





John Fishe, June, 1860.

UNIVERSITY OF CALIFORNIA LIBRARY,



Rosmos.

Entwurf

einer physischen Weltbeschreibung

von

Allegander von Humboldt.

3weiter Banb.

Stuttgart und Cübingen.

3. S. Cotta' fdyer Berlag. 1847.

35033

ABRECTELAD TO VERE BORASE MAINETADE

Buchtruckerel ber 3. G. Cotta'ichen Buchbanblung in Ctuttgart.

1: 3 H88 V.2 Um ohngefähr beurtheilen zu können, aus welchen Quellen ich bei dem langfamen Druck des zweiten Bandes des Kosmos geschöpft habe, erinnere ich hier, daß das Ende des Abschnittes: Contrastirende Zusammenstellung der Formen, physicz gnomischer Eindruck der Pflanzungen im Monat Juli 1846, das Ende der Geschichte der Weltanschauung im Monat September 1847 gedruckt worden sind.

Sansfouci den 1. Oct. 1847.

Al. v. Humboldt.

Kosmos.



Anregungsmittel jum Naturstudinm.

Rester der Außenwelt auf die Einbildungskraft: Dichterische Naturbeschreibung — Landschaftmalerei — Cultur erotischer Gewächse, den physiognomischen Charakter der Pflanzendeche auf der Erdoberfläche bezeichnend.

Wir treten aus dem Kreise der Objecte in den Kreis ber Empfindungen. Die Sauptresultate ber Beobachtung, wie sie, von der Phantasie entblößt, der reinen Objectivität wiffenschaftlicher Naturbeschreibung angehören, find, eng an einander gereiht, in bem erften Bande biefes Werfs, unter ber Form eines Naturgemälbes, aufgestellt morben. Jest betrachten wir ben Reflex bes burch bie außeren Sinne empfangenen Bilbes auf bas Gefühl und bie bichterisch gestimmte Einbildungstraft. Es eröffnet fich und eine innere Welt. Wir burchforschen fie, nicht um in diesem Buche von ber Natur zu ergründen, - wie es von der Philosophie der Kunst gefordert wird -, was in ber Möglichfeit afthetischer Wirfungen bem Wesen ber Gemuthsfrafte und ben mannigfaltigen Richtungen geistiger Thatigfeit zufommt; sondern vielmehr um die Quelle lebenbiger Anschauung, ale Mittel jur Erhöhung eines reinen Naturgefühle, zu schilbern, um den Ursachen nachzuspüren, welche, besonders in der neueren Zeit, durch Belebung der Einbildungöfraft so mächtig auf die Liebe zum Natursstudium und auf den Hang zu fernen Reisen gewirft haben.

Die Anregungsmittel find, wie wir schon früher bemerkt haben 1, von dreierlei Art: afthetische Behandlung von Naturscenen, in belebten Schilderungen ber Thier= und Bflanzenwelt, ein fehr moderner Zweig der Litteratur; Landschaftmalerei, besonders in so fern sie angefangen hat die Physiognomik der Gewächse aufzufassen; mehr verbreitete Cultur von Tropengemächsen und contrastirende Zusammenstellung erotischer Formen. Jedes der hier bezeichneten Unregungsmittel fonnte schon feiner hiftorischen Beziehungen wegen der Gegenstand vielumfassender Erörterung werben; aber nach bem Geiste und bem Zweck meiner Schrift scheint es geeigneter nur wenige leitende Ibeen zu ents wickeln, baran zu erinnern, wie die Naturwelt in verschies benen Zeitepochen und bei verschiedenen Volköftämmen fo gang anders auf die Gedanken- und Empfindungswelt eingewirkt hat, wie in einem Zustande allgemeiner Cultur bas ernste Wiffen und die zarteren Anregungen der Phantaffie sich gegenseitig zu durchdringen streben. Um die Natur in ihrer gangen erhabenen Größe zu schildern, barf man nicht bei den äußeren Erscheinungen allein verweilen; die Natur muß auch bargestellt werben, wie sie sich im Inneren des Menschen abspiegelt, wie sie durch diesen Rester bald bas Nebelland physischer Mythen mit anmuthigen Gestalten füllt, bald ben eblen Keim barstellender Kunstthätigkeit entfaltet.

Indem wir uns hier auf die einfache Betrachtung ber

Unregungsmittel jum wiffenschaftlichen Naturftubium beschränken, erinnern wir zuerst an die mehrfach sich wieder= bolende Erfahrung, bag oft finnliche Eindrude und gufällig scheinenbe Umftände in jungen Gemüthern die gange Richtung eines Menschenlebens bestimmen. Kindliche Freude an der Form von Ländern und eingeschloffenen Meeren2. wie sie auf Carten bargestellt find, ber Sang nach bem Unblid ber füblichen Sternbilder, beffen unfer Simmelsgewölbe entbehrt3, Abbildungen von Palmen und libanotischen Cebern in einer Bilberbibel fonnen ben frühesten Trieb nach Reifen in ferne Lander in die Scele pflangen. Bare es mir erlaubt eigene Erinnrungen anzurufen, mich felbft zu befragen, was einer unvertilgbaren Sehnsucht nach ber Tropengegend ben erften Unftoß gab, fo mußte ich nennen: Georg Forster's Schilberungen ber Gubsee-Infeln; Gemälde von Hodges die Ganges Alfer barftellend, im Saufe von Warren Saftings zu London; einen coloffalen Drachenbaum in einem alten Thurme bes botanischen Gartens bei Berlin. Die Gegenstände, welche wir hier beispielsweise aufgahlen, gehörten ben brei Claffen von Anregungemitteln an, die wir früher bezeichneten: der Naturbeschreibung, wie fie einer begeifterten Unschauung bes Erbenlebens ent: quillt, ber barftellenden Kunft als Landschaftmalerei, und ber unmittelbaren objectiven Betrachtung charafteriftischer Naturformen. Diese Unregungsmittel üben aber ihre Macht nur da aus, wo ber Zuftand moderner Cultur und ein eigenthümlicher Bang ber Geiftesentwicklung unter Begunftigung urfprünglicher Unlagen bie Gemuther für Natureinbrücke empfänglicher gemacht bat.

I. Naturbeschreibung. — Naturgefühl nach Verschiedenheit der Beiten und der Völkerstämme.

Es ist oftmals ausgesprochen worden, baß bie Freude an der Natur, wenn auch dem Alterthume nicht fremd, boch in ihm als Ausdruck bes Gefühls sparsamer und minder lebhaft gewesen sei benn in ber neueren Zeit. "Wenn man sich", fagt Schiller" in feinen Betrachtungen über bie naive und fentimentale Dichtung, "ber schönen Natur erinnert, welche die alten Griechen umgab; wenn man nachdenkt, wie vertraut biefes Volk unter seinem glücklichen Himmel mit der freien Natur leben konnte, wie sehr viel näher feine Vorstellungsart, seine Empfindungsweife, seine Sitten ber einfältigen Ratur lagen und welch ein treuer Abdruck berfelben feine Dichterwerke find: fo muß bie Bemerfung befremden, daß man so wenig Spuren von dem sentimentalischen Interesse, mit welchem wir Reueren an Naturscenen und Naturcharafteren hangen können, bei benselben antrifft. Der Grieche ist zwar im höchsten Grade genau, treu, umftanblich in Beschreibung berfelben, aber mit nicht mehrerem Herzensantheil als er es in ber Beschreibung eines Gewandes, eines Schildes, einer Ruftung ift. Die Natur scheint mehr feinen Verftand als fein moralisches Gefühl zu intereffiren; er hangt nicht mit Innigfeit und füßer Wehmuth an berfelben, wie die Neueren."

So viel wahres und vortreffliches auch im einzelnen in biefen Aeußerungen liegt, so können sie doch keinesweges auf das ganze Alkerthum ausgedehnt werden. Auch dürfen wir es wohl eine beschränkte Ansicht nennen, unter dem Alkerthum, wenn dasselbe der neueren Zeit entgegenzgesett werden soll, immer nur ausschließlich die hellenische und römische Welt zu verstehen. Tieses Naturgefühl spricht sich in den ältesten Dichtungen der Hebrächer und Inder aus: also bei Bolksstämmen sehr verschiedener, semitischer und indogermanischer Abkunft.

Wir können auf die Sinnesart der alten Bölfer nur aus den Aeußerungen der Naturgefühle schließen, welche in den Ueberbleibseln ihrer Litteratur ausgesprochen sind; wir mussen daher diesen Aeußerungen um so sorgfältiger nachspuren und sie um so vorsichtiger beurtheilen, als sie sich unter den großen Formen der lyrischen und epischen Dichtung nur sparsam darbieten. In dem hellenischen Alterthum, in dem Blüthenalter der Menschheit, sinden wir allerdings den zartesten Ausdruck tieser Naturempsindung den dichterischen Darstellungen menschlicher Leidenschaft, einer der Sagengeschichte entnommenen Handlung beigemischt; aber das eigentlich Naturbeschreibende zeigt sich dann nur als ein Beiwerf, weil in der griechischen Kunstbildung sich alles gleichsam im Kreise der Menschheit bewegt.

Beschreibung der Natur in ihrer gestaltenreichen Mannigssaltigkeit, Naturdichtung als ein abgesonderter Zweig der Litteratur war den Griechen völlig fremd. Auch die Landsschaft erscheint bei ihnen nur als Hintergrund eines Gesmäldes, vor dem menschliche Gestalten sich bewegen. Leisdenschaften in Thaten ausbrechend sesselten sast allein den

Sinn. Ein bewegtes öffentliches Bolfsleben zog ab von ber bumpfen schwärmerischen Bersenkung in das stille Treiben ber Natur; ja den physischen Erscheinungen wurde immer eine Beziehung auf die Menschheit⁵ beigelegt, sei es in den Berhältnissen der äußeren Gestaltung oder der inneren anzegenden Thatkraft. Fast nur solche Beziehungen machten die Naturbetrachtung würdig unter der sinnigen Form des Gleichnisses, als abgesonderte kleine Gemälde voll obziectiver Lebendigkeit in das Gebiet der Dichtung gezogen zu werden.

Bu Delphi wurden Frühlingspaanes gefungen, wahrscheinlich bestimmt die Freude des Menschen nach der überstandenen Noth bes Winters auszudrücken. Gine naturbeschreibende Darstellung bes Winters ift ben Werken und Tagen? bes Hesiodus (vielleicht von ber fremden Sand eines späteren ionischen Rhapsoden?) eingewebt. In ebler Einfachheit, aber in nüchtern bibactischer Form giebt bies Gedicht Anweisungen zum Keldban, Erwerbs und Arbeiteregeln, ethische Mahnungen zu tabellosem Wandel. Es erhebt sich ebenfalls zu mehr lyrischem Schwunge nur, wenn ber Sanger bas Elenb bes Menschengeschlechts ober die schöne allegorische Mythe des Epimetheus und der Pandora in ein anthropomorphisches Gewand einhüllt. Auch in der Theogonie des Hesiodus, die aus fehr verschiedenen uralten Elementen zusammengesett ift, finden fich mehrfach, 3. B. bei Aufzählung ber Nereiben8, Naturschilberungen bes neptunischen Reichs unter bebeutsamen Namen mythischer Berfonen versteckt. Die bootische Sangerschule und überhanpt die ganze alte Dichtfunft wenden fich ben Erscheinungen ber Außenwelt zu, um fie menschenartig zu personificiren.

Ift, wie fo eben bemerft, Naturbeschreibung, fei fie Darftellung bes Reichthums und ber Neppigfeit tropischer Begetation, fei sie lebensfrische Schilberung ber Sitten ber Thiere, gleichsam nur in ber neuesten Zeit ein abgesonderter Zweig ber Litteratur geworben: fo ift es nicht als habe ba, wo fo viel Sinnlichfeit athmet, die Empfänglichfeit für das Naturschöne gemangelt;9 als muffe man da, wo die schaffende Kraft ber Hellenen in ber Poesie und ber bilbenden Kunft unnachahmliche Meisterwerke erzeugte, den lebenöfrischen Ausbruck einer anschauenden Dichternatur vermiffen. Was wir, nach biefer Richtung bin, im Gefühl unferer mobernen Sinnesart, in jenen Regionen ber antifen Welt nur zu sparsam auffinden, bezeugt in seiner Regation weniger ben Mangel ber Empfänglichkeit als ben eines regen Bedürfniffes das Gefühl des Naturschönen burch Worte zu offenbaren. Minder der unbelebten Erscheinungswelt als bem handelnden Leben und ber inneren, spontaneen Anregung der Gefühle zugewandt, waren die frühesten und auch bie ebelften Richtungen bes bichterischen Beiftes episch und lyrisch. In biesen Kunftformen aber fönnen Naturschilderungen fich nur wie zufällig beigemischt finden. Sie erscheinen nicht als gefonderte Erzeugniffe ber Phantafie. Je mehr ber Einfluß ber alten Welt verhallte. je mehr ihre Blüthen bahinwelften, ergoß sich die Rhetorif in die beschreibende wie in die belehrende, bidactische Boefie. Diese war ernft, großartig und schmudlos in ihrer ältesten philosophischen, halb priesterlichen Form, als Naturgedicht bes Empedocles; sie verlor allmälig burch die Rhetorif von ihrer Ginfachheit und früheren Bürbe.

Möge es uns erlaubt fein, um bas allgemein Befagte

au erlautern, bier bei einzelnen Beispielen zu verweilen. Wie ber Charafter bes Epos es erheischt, finden fich in den Somerifden Gefängen immer nur als Beiwerf bie anmuthigften Scenen bes Naturlebens. "Der Birte freut fich ber Windftille ber Nacht, bes reinen Aethers und bes Sternenglanges am Simmelsgewölbe; er vernimmt aus der Ferne bas Toben bes plöglich angeschwollenen, Eichenstämme und trüben Schlamm fortreißenben Walbstroms." 10 Mit ber großartigen Schildrung ber Walbeinsamfeit bes Barnaffos und feiner dunkeln, biebelaubten Felsthäler contraftiren bie beiter lieblichen Bilber bes quellenreichen Pappelhaines in ber Phaaken-Insel Scheria, und vor allem das Land ber Cyclopen, "wo schwellend von fastreichem, wogendem Grase die Aluen den ungepflegten Robenhügel umgrenzen". 11 baros besingt in einem Frühlingsbithprambus, ben er zu Athen hat aufführen laffen, "die mit neuen Blüthen bedeckte Erde, wenn in der Argeischen Nemea fich zuerst entwickelnde Sprößling bes Palmbaums bem Seher ben anbrechenden, buftenden Frühling verfündigt"; er besingt den Aetna, "die Säule bes Himmels, Nährerinn baurenben Schnees": aber eilend wendet er fich ab von ber tobten Natur und ihren Schauern, um Hieron von Spracus zu feiern und die siegreichen Kampfe ber Hellenen gegen bas mächtige Bolf ber Berfer.

Bergeffen wir nicht, baß die griechische Landschaft ben eigenthümlichen Reiz einer innigeren Berschmelzung des Starren und Flüffigen, des mit Pflanzen geschmückten oder malerisch selsigen, luftgefärbten Users und des wellenschlagens den, lichtwechselnden, klangvollen Meeres darbietet. Wenn anderen Bölfern Meer und Land, das Erds und Seeleben

wie zwei getrennte Spharen ber Natur erschienen find, fo ward dagegen den Hellenen, und nicht etwa bloß den Infelbewohnern, fondern auch ben Stämmen bes füblichen Feft= landes, fast überall gleichzeitig ber Unblick beffen, was im Contact und burch Wechselwirfung ber Clemente bem Naturbilde seinen Reichthum und seine erhabene Größe verleiht. Wie batten auch jene sinnigen, glucklich gestimmten Bolfer nicht follen angeregt werden von der Gestalt waldbefränzter Kelbrippen an ben tiefeingeschnittenen Ufern bes Mittel= meeres, von dem stillen nach Jahredzeit und Tagesstunden wechselnden Verfehr ber Erbfläche mit den unteren Schichten bes Luftkreises, von ber Bertheilung ber vegetabilischen Beftalten? Die sollte in bem Zeitalter, wo die bichterische Stimmung die höchste war, sich nicht jegliche Art lebendiger finnlicher Regung des Gemüthes in idealische Anschauung auflösen? Der Grieche bachte fich bie Pflanzenwelt in mehr= facher mythischer Beziehung mit ben Beroen und Göttern. Diese rachten ftrafend eine Verletung geheiligter Baume und Kräuter. Die Einbildungöfraft belebte gleichsam bie vegetabilischen Gestalten; aber die Formen ber Dichtungsarten, auf welche bei ber Eigenthümlichkeit griechischer Beiftesentwicklung bas Allterthum sich beschränkte, gestatteten bem naturbeschreis benden Theile nur eine mäßige Entfaltung.

Einzeln bricht indeß felbst bei ben Tragifern mitten in dem Gewühl aufgeregter Leidenschaft und wehmüthiger Gefühle ein tiefer Natursinn in begeisterte Schilderungen der Landschaft aus. Wenn Dedipus sich dem Haine der Eumeniden naht, singt der Chor "den edeln Nuhesis des glanzvollen Kolonos, wo die melodische Nachtigall gern einstehrt und in helltönenden Lauten flagt"; er singt "die

grünende Nacht der Epheugebüsche, die von himmlischem Than getränften Narcissen, den goldstrahlenden Arosos und den unvertilgbaren, stets selber sich wiedererzeugenden Delbaum". 12 Indem Sophosles seinen Geburtsort, den Gau von Kolonos, zu verherrlichen strebt, stellt er die hohe Gestalt des schicksalversolgten, herumirrenden Königs an die schlummerlosen Gewässer des Kephissos, von heiteren Bilzdern sanft umgeben. Die Ruhe der Natur vermehrt den Eindruck des Schmerzes, welchen die hehre Gestalt des Erblinzdeten, das Opfer verhängnisvoller Leidenschaft, hervorrust. Auch Euripides 13 gefällt sich in der malerischen Beschreibung von "Messeniens und Lasoniens Tristen, die, unter dem ewig milden Himmel, durch tausend Duellenbrunnen gesnährt, von dem schönen Pamisos durchströmt werden".

Die bukolische Dichtung, in den Gestleen von Sieisien entstanden und zum Dramatischen volksthümlich hingeneigt, sührt mit Necht den Namen einer lebergangsform. Sie schildert im kleinen Hirten-Epos mehr den Naturmenschen als die Landschaft. So erscheint sie in ihrer anmuthigsten Bollendung, in Theofrit. Ein weiches elegisches Element ist übrigens dem Idyll eigen, gleichsam als wäre es "aus der Sehnsucht nach einem verlorenen Ideal" entstanden, als sei immerdar in der Brust des Menschen dem tiesen Natursgefühl eine gewisse Wehmuth beigemischt.

Wie nun mit dem freien Bolfsleben die Poesie in Hellas erstarb, wurde diese beschreibend, didactisch, eine Trägerinn des Wissens. Sternkunde, Erdbeschreibung, Jagd und Fischsang treten auf in der alerandrinischen Zeit als Gegenstände der Dichtkunst, oft geziert durch eine sehr vorzügliche metrische Technis. Die Gestalten und Sitten der

Thierwelt werden mit Anmuth und oft mit einer Genauiafeit geschildert, daß die neuere classificirende Naturfunde Gattungen und felbst Arten in ben Beschreibungen erfennen fann. Es fehlt aber allen biefen Dichtungsarten bas innere Leben, eine begeifterte Unschauung ber Ratur, bas, moburch die Außenwelt bem angeregten Dichter fast unbewußt ein Gegenstand ber Phantasie wird. Das lebermaaß bes beschreibenden Elements findet sich in den durch funstreichen Bereban ausgezeichneten 48 Gefängen ber Dionysiaca bes Alegnytiers Nonnus. Der Dichter gefällt sich in ber Darstellung großer Naturumwälzungen; er läßt durch ein vom Blit entzünbetes Waldufer, im Flußbette bes Hydaspes, selbst bie Fische verbrennen; er lehrt, wie aufsteigende Dampfe ben meteoros logischen Proces bes Gewitters und eines electrischen Regens erzeugen. Bur romantischen Boesie hingeneigt, ist Nonnus von Panopolis wundersam ungleich, bald begeiftert und anregend, bald langweilig und wortreich.

Mehr Naturgefühl und Zartheit der Empsindung offens baren sich in einzelnen Theilen der griechischen Blumenlese (Anthologie), welche auf so verschiedenen Wegen und aus verschiedenen Zeiten zu und gelangt ist. In der anmuthigen llebersetzung von Jacobs ist alles, was das Thiers und Pstanzenleben betrifft, in eine Abtheilung vereinigt. Es sind kleine Bilder, meist nur Anspielungen auf individuelle Formen. Die Platane, welche "in ihrem Gezweige die mostschwellende Traube ernährt", und aus Kleinasien über die Insel des Diomedes erst unter Dionysius dem Aelteren bis zu den Usern des sicilischen Anapus vordrang, wird vielleicht nur zu oft besungen; doch scheint im ganzen der antike Sinn in diesen Liedern und Epigrammen mehr der Thiers als der

Pflanzenwelt zugewandt. Eine eble und zugleich etwas größere Composition ist bas Frühlings "Ibyslium bes Meleager von Gadara in Cölesprien.

Schon bes alten Nujes der Gegend wegen muß ich der Schilderung des Waldthales von Tempe erwähnen, welche Aelian 15 wahrscheinlich nach dem Vorbilde des Dicäarchus entworsen hat. Es ist das Ausführlichste, was uns von Naturbeschreibungen aus den griechischen Prosaisern erhalten ist, topographisch freilich, aber doch auch malerisch zusgleich; denn das schattige Thal wird belebt durch den pythischen Aufzug (theoria), "welcher vom heiligen Lorbeer die sühnenden Zweige bricht". In der späten byzantinischen Zeit, seit dem Ende des vierten Jahrhunderts, sehen wir landschaftliche Schilderungen schon häusiger in die Romane der griechischen Prosaiser eingewebt. Durch diese Schilderungen zeichnet sich der Schäferroman des Longus 16 aus, in welchem aber doch zarte Lebensbilder den Ausdruck der Naturzgesühle weit übertressen.

Es war nicht ber Zweck dieser Blätter mehr zu liesern, als was durch specielle Erinnerung an einzelne Kunstformen die allgemeinen Betrachtungen über die dichterische Aufsfassung der Außenwelt zu erläutern vermag. Ich würde schon den Blüthenkreis des hellenischen Alterthums verlassen, wenn in einem Werke, dem ich gewagt den Namen Kosmos vorzusehen, mit Stillschweigen die Naturschilderung übergangen werden dürfte, mit der das Pseudos Aristotelische Buch vom Kosmos (oder von der Welt ord nung) anhebt. Es zeigt uns dieselbe "den Erdball mit üppigem Pflanzenwuchse geschmucht, reich bewässert und (als das Preiswürdigste) von denkenden Wesen bewöhnt". ¹⁷ Die rhetorische Färbung eines

fo reichen Naturbilbes, ber concifen und rein wiffenschaft. lichen Darftellungeweife bes Stagiriten völlig unähnlich, ift felbst als eines ber vielen Zeichen ber Unächtheit jener Schrift über ben Rosmos erfannt worden. Mag fie immerhin dem Appulejus 18 oder dem Chrysippus 19 oder wem fonst jugehören! Die naturbeschreibende Stelle, Die wir als ariftotelisch entbehren, wird uns gleichsam burch eine andere achte erfest, welche Cicero und erhalten hat. Aus einem verlorenen Werke des Aristoteles führt biefer in wortlicher Uebertragung 20 folgendes an: "Wenn es Wefen gabe, die in den Tiefen ber Erbe immerfort in Wohnungen lebten, welche mit Statuen und Bemälben und allem bem verziert waren, was die für glüdlich Gehaltenen in reicher Fulle befigen; wenn dann biese Wesen Kunde erhielten von bem Walten und der Macht ber Götter, und durch die geöffneten Erdspalten aus jenen verborgenen Sigen herausträten an bie Orte, die wir bewohnen; wenn sie urplötlich Erde und Meer und das Himmelsgewölbe erblickten, den Umfang der Wolfen und die Kraft ber Winde erfennten, die Sonne bewunderten in ihrer Broge, Schonheit und lichtausströmenben Wirkung; wenn sie endlich, sobald die einbrechende Nacht bie Erbe in Finsterniß hullt, ben Sternenhimmel, ben lichtwechfelnden Mond, ben Auf= und Untergang ber Bestirne und ihren von Ewigfeit her geordneten unveranderlichen Lauf erblickten: so würden sie wahrlich aussprechen, es gebe Götter und fo große Dinge feien ihr Werk." Man hat mit Recht gesagt, baß biese Worte allein schon hin= reichen Cicero's Ausspruch über "ben golbenen Strom ber Aristotelischen Rede" zu bewähren 21, daß in ihnen etwas von der begeifternden Rraft bes Platonischen Genius weht.

Ein folder Beweis fur bas Dasein himmlischer Machte aus ber Schönheit und unendlichen Größe ber Werfe ber Schöpfung steht in bem Alterthum sehr vereinzelt ba.

Was wir, ich sage nicht in ber Empfänglichkeit bes griechischen Bolfes, sondern in den Richtungen seiner litterarischen Broductivität vermissen, ist noch sparsamer bei den Römern zu finden. Gine Nation, die nach alter sieulischer Sitte bem Kelbbau und bem Landleben vorzugsweise zugethan war, hatte zu anderen Hoffnungen berechtigt; aber neben fo vielen Anlagen zur praktischen Thätigkeit war ber Bolfscharafter ber Römer in seinem falten Ernfte, in feiner abgemegnen, nüchternen Berftandigkeit, finnlich weniger erregbar, der alltäglichen Wirklichkeit mehr als einer idealisirenben dichterischen Nauranschauung hingegeben. Diese Unterschiede des inneren Lebens der Romer und der griechischen Stämme fpiegeln fich ab in ber Litteratur als bem geistigen Ausdruck alles Volkssinnes. Bu ihnen gesellt fich noch, trop ber Verwandtschaft in der Abstammung, die anerkannte Verschiedenheit in bem organischen Ban ber beiben Sprachen. Der Sprache bes alten Latium wird mindere Bilbsamkeit, eine beschränktere Wortfügung, "eine mehr realistische Tendenz" als idealische Beweglichkeit zugeschrieben. Dazu konnte im Augusteischen Zeitalter ber entfrembenbe Sang griechischen Borbildern nachzustreben ben Ergießungen heimischer Gemüthlichkeit und eines freien Naturgefühls hinderlich werben; aber, von Baterlandeliebe getragen, wußten fraftige Beifter burch schöpferische Individualität, burch Erhabenheit ber Ibeen, wie durch garte Anmuth ber Darftellung jene Sinberniffe zu überwinden.

Reichlich mit poetischem Genius ausgestattet ist bas

begeisterte Naturgebicht bes Lucretius. Es umfaßt ben gangen Rosmos; bem Empedocles und Parmenides verwandt, erhöht bie archaistische Diction ben Ernst ber Darstellung. Die Poesie ift hier tief mit ber Philosophie verwachsen, ohne beshalb in die "Frostigkeit" ber Composition zu verfallen, die, gegen die phantastereiche Naturansicht Plato's abstechend, schon von dem Rhetor Menander in dem über Die phyfifchen Symnen gefällten Urtheil fo bitter getadelt wird. 22 Mein Bruber hat mit vielem Scharffinn die auffallenden Unalogien und Verschiedenheiten entwickelt. welche aus ber Verwachsung metaphysischer Abstractionen mit der Poefie in den alten griechischen Lehrgebichten, in bem bes Lucretius und in ber Cpifobe Bhagavad : Bita, aus dem indischen Epos Mahabharata 23, entstanden sind. Das große physische Weltgemälbe bes romischen Dichters contrastirt in seiner erfältenden Altomistif und feinen oft milben geognostischen Träumen mit seiner lebensfrischen Schilberung von dem Uebergange bes Menschengeschlechts aus dem Dicicht der Wälder jum Feldbau, jur Beherrschung der Naturfrafte, jur erhöhten Cultur bes Beiftes und also auch ber Sprache. jur bürgerlichen Gesittung. 24

Wenn bei einem Staatsmann, in einem bewegten und vielbeschäftigten Leben, in einem durch politische Leidenschaft aufgeregten Gemüthe lebendiges Naturgefühl und Liebe zu ländlicher Einsamkeit sich erhalten, so liegt die Quelle davon in den Tiefen eines großen und eblen Charakters. Cicero's eigene Schriften bezeugen die Wahrheit dieser Behauptung. Allerdings ist, wie allgemein bekannt, in dem Buche von den Gesen und in dem vom Redner manches dem Phädrus des Plato 25 nachgebildet; das italische Naturbild

hat aber darum nichts von feiner Individualität verloren. Plato preift in allgemeinen Bugen ben "bunkeln Schatten der hochbelaubten Blatane, die Kräuterfülle in vollem Dufte ber Bluthen, die Lufte, welche fuß und sommerlich in ben Chor ber Cicaben weben". In Cicero's fleinem Naturbilbe ift, wie noch neuerlichst ein sinniger Forscher 26 bemerkt hat, alles fo bargestellt, wie man es heute noch in ber wirklichen Lanbschaft wiederfindet. Den Liris feben wir von hohen Bappeln beschattet; man erkennt, wenn man von bem steilen Berge hinter ber alten Burg von Arpinum gegen Diten binabsteigt, ben Eichenhain am Bache Fibrenus, wie die Insel, jest Isola di Carnello genannt, welche burch bie Theilung bes Flüßchens entsteht und in die Cicero sich jurudzog, um, wie er fagt, "feinen Meditationen nachzuhangen, zu lesen oder zu schreiben". Arpinum am Bolociichen Bebirge war bes großen Staatsmannes Geburtsfit, und die herrliche Umgebung hat gewiß auf seine Stimmung im Knabenalter gewirft. Dem Menschen unbewußt, gesellt fich fruh, was die umgebende, mehr ober minder anregende Natur in ber Seele abspiegelt, ju bem, was tief und frei in ben ursprünglichen Anlagen, in ben inneren geistigen Rräften gewurzelt ift.

Mitten unter ben verhängnißvollen Stürmen bes Iahres 708 (nach Erbauung ber Stabt) fand Cicero Troft in
feinen Billen, abwechselnd in Ausculum, in Arpinum, bei
Cumä und Antium. "Nichts ist erfreulicher", schreibt er 27
an Atticus, "als biese Cinsamseit, nichts anmuthiger als
bieser Landsit, als bas nahe User und ber Blick auf bas
Meer. — In der Cinöde der Insel Astura, an der Münbung des gleichnamigen Flusses am User des threhenischen

Weeres, stört mich fein Mensch; und wenn ich mich früh Morgens in einem dichten und rauhen Wald verborgen halte, verlasse ich denselben vor Abend nicht. Nächst meisnem Atticus ist mir nichts so lieb als die Einsamseit; in ihr pslege ich meinen Verkehr mit den Wissenschaften, doch wird dieser oft durch Thränen unterbrochen. Ich fämpse (als Vater) dagegen an, so viel ich es vermag, aber noch bin ich solch einem Kampse nicht gewachsen." Man hat mehrsach bemerkt, daß in diesen Briefen und in denen des jüngeren Plinius Anklänge moderner Schtimentalität nicht zu verkennen seien. Ich sinde darin nur Anklänge tieser Gemüthlichseit, die in jedem Zeitalter, bei jedem Volksstamme aus dem schmerzlich beklommenen Busen emporsteigen.

Die Kenntniß ber großen Dichterwerke bes Virgil, des Horatius und bes Tibullus ift mit ber allgemeinen Verbreitung ber römischen Litteratur so innigst verwebt, daß es überfluffig ware hier bei einzelnen Zeugniffen bes zarten und immer regen Naturgefühls, bas einige biefer Werle belebt, zu verweilen. In Birgils National Evos fonnte nach ber Natur biefer Dichtung die Beschreibung bes Landschaftlichen allerdings nur als Beiwerf erscheinen und einen fehr kleinen Raum einnehmen. Individuelle Auffaffung bestimmter Localitäten 28 bemerkt man nicht, wohl aber in milbem Farbenton ein inniges Verftandniß ber Natur. Wo ift bas fanfte Spiel ber Meereswogen, wo bie Ruhe ber Nacht glücklicher beschrieben? Wie contrastiren mit biefen heiteren Bilbern bie fraftigen Darftellungen bes einbrechenben Ungewitters im ersten Buche vom Lanbbau, ber Meerfahrt und Landung bei ben Strophaben, bes Kelfensturges ober bes flammensprühenden Netna's in ber Aeneis! 29 Von Dvidius hatten wir als Frucht feines langen Aufents halts in den Ebenen von Tomi (in Unter = Mösien) eine Dichterische Naturbeschreibung ber Steppen erwarten fonnen, beren feine aus bem Alterthum auf uns gefommen ift. Der Verbannte fah freilich nicht die Urt von Steppen, welche im Sommer mit vier bis feche Ruß hohen, faftreichen Kräutern bicht bebeckt find und bei jedem Windes, bauch das anmuthige Bild bewegter Blüthenwellen darbieten; ber Berbamungsort bes Ovidius war ein obes, sumpfreiches Steppenland, und der gebrochene Beift des unmännlich Klagenden war mit Erinnerungen an bie Benuffe ber geselligen Welt, an die politischen Ereigniffe in Rom, nicht mit der Anschauung der ihn umgebenden schthischen Einöde erfüllt. Als Ersat hat und der hochbegabte, jeder lebensfrischen Darstellung so mächtige Dichter neben ben, freilich nur zu oft wiederholten, allgemeinen Schilderungen von Höhlen, Quellen und "stillen Mondnächten" eine überaus individualisirte, auch geognostisch wichtige Beschreibung bes vulkanischen Ausbruchs bei Dethone, zwischen Epidaurus und Trozen, gegeben. Es ift biefer Beschreibung schon an einem anderen Orte, in bem Naturgemälde 30, gedacht. Dvidius zeigt uns, "wie burch ber eingezwängten Dampfe Kraft ber Boben gleich einer luftgefüllten Blafe, gleich bem Fell bes zweigehörnten Bockes anschwillt und fich als ein Sügel erhebt".

Um meisten ist zu bedauern, daß Tibullus feine große naturbeschreibende Composition von individuellem Charafter hat hinterlassen können. Unter den Dichtern des Augusteisschen Zeitalters gehört er zu den wenigen, die, der alexandrinischen Gelehrsamfeit glücklicherweise fremd, der

Einsamfeit und dem Landleben ergeben, gefühlvoll und dars um einsach, aus eigener Duelle schöpften. Elegien 31 muffen freilich als Sittenbilder betrachtet werden, in welchen die Landschaft den Hintergrund bildet; aber die Feldweihe und die 6te Elegie des ersten Buches lehren, was von Horazens und Messala's Freund wäre zu erwarten gewesen.

Lucanus, ber Enfel bes Rhetors M. Annaus Seneca, ift biefem freilich burch rednerischen Schmud ber Diction nur zu fehr verwandt; boch finden wir bei ihm ein vortreffliches und naturmahres Gemälbe von ber Zerftorung bes Druibenwalbes 32 an bem jest baumlosen Gestade von Marfeille. Die gefällten Eichenftamme erhalten fich schwebend an einander gelehnt; entblättert laffen fie ben erften Lichtstrahl in bas schauervolle, heilige Dunkel bringen. Wer lange in ben Wälbern der Neuen Welt gelebt, fühlt, wie lebendig mit wenigen Zügen der Dichter die Ueppigfeit eines Baumwuchses schilbert, beffen riefenmäßige Refte noch in einigen Torfmooren von Frankreich begraben liegen 33. In bem bibactischen Gebichte Aetna bes Lucilius Junior, eines Freundes bes L. Annaus Seneca, find allerbings bie Ausbruchserscheinungen eines Bulfans mit Wahrheit geschilbert; aber die Auffaffung ift ohne Individualität, mit viel minderer, als wir schon oben 34 an dem Aetna, dialogus, bes jungen Bembo gerühmt haben.

Als endlich die Dichtkunft in ihren großen und ebelsten Formen, wie erschöpft, dahinwelkte, seit der zweiten Hälfte des 4ten Jahrhunderts, waren die poetischen Bestrebungen, vom Zauber schöpferischer Phantasie entblößt, auf die nüchternen Realitäten des Wissens und des Beschreibens gerichtet. Eine gewisse rednerische Ausbildung

bes Style fonnte nicht erfeten, was an einfachem Naturgefühl und idealisirender Begeisterung abging. 2118 Er= geugniß biefer unfruchtbaren Zeit, in ber bas poetische Element nur wie ein zufälliger außerer Schmud bes Bebanfens erscheint, nennen wir bas Mofelgebicht bes Ausonius. Im aquitanischen Gallien geboren, hatte ber Dichter bem Feldzuge Valentinians gegen die Alemannen beigewohnt. Die Mosella, in dem alten Trier gebichtet, besingt in einzelnen Stellen 35 nicht ohne Anmuth die schon damals rebenbepflanzten Sügel eines ber schönften Strome unfres vaterländischen Bobens; aber die nüchterne Topographie bes Landes, die Aufzählung ber der Mosel zuströmenden Bache, die Charafteristif ber Fischgattungen in Gestalt, Karbe und Sitten find Hauptgegenstände diefer gang bibactischen Composition.

In ben römischen Prosaisern, unter benen wir schon oben einige benkwürdige Stellen des Cicero angesührt, sind Naturbeschreibungen eben so selten als in den griechischen. Nur die großen Historiker Julius Cäsar, Livius und Tazitus dieten einzelne Beispiele dar, wo sie veranlaßt sind Schlachtselder, Uebergänge von Flüssen oder unwegsame Bergpässe zu beschreiben, da, wo sie das Bedürsniß sühzlen den Kampf der Menschen mit Naturhindernissen zu schildern. In den Annalen des Tacitus entzücken mich die Beschreibung der unglücklichen Schiffahrt des Germanicus auf der Ems (Amisia) und die großartige geographische Schilderung der Bergketten von Sprien und Palästina. 36 Eurtius 37 hat uns ein schönes Naturbild von einer waldizgen Wildniß hinterlassen, die das macedonische Heer westzlich von Hesatompylos in dem seuchten Mazenderan durchz

ziehen mußte. Ich würde besselben hier aussührlicher ers wähnen, wenn man mit einiger Sicherheit unterscheiben könnte, was ein Schriftsteller, dessen Zeitalter so ungewiß ist, aus seiner lebhaften Phantasie, was er aus historischen Quellen geschöpft hat.

Des großen enenelopabischen Werfes bes alteren Blinius, bem an Reichthum bes Inhalts fein anderes Werf bes Alterthums gleich fommt, wird fpaterhin, in ber Beschichte ber Weltanschauung, gebacht werden. Es ift, wie der Neffe (der jungere Plinius) sich schon ausdrückt, "mannigfach wie die Natur". Ein Erzeugniß bes unwiderstehlichen Hanges zu allumfaffendem, oft unfleißigem Sammeln, im Style ungleich, bald einfach und aufgahlend, bald gebanfenreich, lebendig und rhetorisch geschmudt, ift die Naturgeschichte bes älteren Plinius, schon ihrer Form wegen, an individuellen Naturschilderungen arm; aber überall, wo die Anschauung auf ein großartiges Zusammenwirken ber Rrafte im Weltall, auf ben wohlgeordneten Rosmos (Naturae majestas) gerichtet ist, kann eine mahre, ans bem Innern quellende Begeisterung nicht verfannt werden. Das Werf hat auf bas ganze Mittelalter mächtig nachgewirft.

Als Beweise des Naturgefühls bei den Römern würsten wir gern auch die anmuthig gelegenen Villen auf dem Pincins, bei Tusculum und Tibur, am Borgebirge Mises num, bei Puteoli und Bajä anführen, wenn sie nicht, wie die des Scaurus und Mäcenas, des Lucullus und des Hadrian, mit Prachtgebäuden überfüllt gewesen wären. Tempel, Theater und Nennbahnen wechselten ab mit Vosgelhäusern und Gebäuden der Zucht von Schnecken und Haselmäusen bestimmt. Seinen, allerdings einfacheren Landsit

au Liternum hatte ber ältere Scipio festungsartig mit Thurmen umgeben. Der Name eines Freundes bes Augustus (Matius) ift uns aufbewahrt, weil er, Zwang und Unnatur liebend, zuerst die Sitte bes Beschneibens der Baume aufbrachte, um fie nach architectonischen und plastischen Borbilbern funftmäßig umzuformen. Die Briefe bes jungeren Plinius liefern uns anmuthige Beschreibungen zweier 38 feiner zahlreichen Villen (Laurentinum und Tuscum). Wenn man auch in beiben ber Baulichkeiten, von beschnittenem Burus umgeben, mehr zusammengedrängt findet, als nach unferm Naturgefühl zu wünschen wäre; so beweisen boch biefe Schilberungen, wie die Nachahmung bes Thals von Tempe in der tiburtinischen Villa bes habrian, daß, neben ber Liebe jur Kunft, neben ber angstlichsten Sorgfalt für Behaglichkeit durch Stellung der Landhäuser nach Berhältniß zur Sonne und zu vorherrschenden Winden, auch Liebe ju freiem Genuß ber Natur ben romifchen Stadtbewohnern nicht fremd war. Mit Freude segen wir hinzu, daß dieser Genuß auf ben Landgutern bes Plinius durch ben widrigen Unblid des Sklavenelendes minder gestört war. Der reiche Mann war nicht bloß einer ber gelehrtesten seiner Zeit, er hatte auch, was im Alterthum wenigstens selten ausgedrückt ift, rein menschliche Gefühle bes Mitleids für bie unfreien unteren Volksclaffen. Auf ben Villen bes jungeren Plinius gab es feine Feffeln, ber Sflave als Landbauer vererbte frei, was er sich erworben. 39

Bon dem ewigen Schnee der Alpen, wenn sie sich am Abend oder am frühen Morgen röthen, von der Schönheit des blauen Gletschereises, von der großartigen Natur der schweizerischen Landschaft ist keine Schilberung aus dem

Alterthum auf uns gefommen; und boch gingen ununterbrochen Staatsmänner, Beerführer, und in ihrem Gefolge Litteraten durch Helvetien nach Gallien. Alle biefe Reisenben wiffen nur über bie unfahrbaren, schenflichen Wege zu flagen, das Romantische ber Naturscenen beschäftigte fie nie. Es ift sogar befannt, baß Julius Cafar, als er zu feinen Legionen nach Gallien gurudfehrte, bie Zeit benutte, um "während bes lleberganges über bie Alpen" eine grammatische Schrift de analogia anzusertigen. 40 Silius Italicus (er ftarb unter Trajan, wo die Schweiz schon fehr angebaut war) beschreibt die Alpengegend als eine schreckenerregende, vegetationslose Ginobe 11, mahrend er mit Liebe alle Felsenschluchten Italiens und die buschigen Ufer bes Liris (Garigliano) befingt 42. Auffallend ift babei, baß ber wundersame Anblid gegliederter Bafaltfäulen, wie bas mittlere Frankreich, die Rheinufer und die Lombardei fie in vielfältigen Gruppen barbieten, die Römer zu feiner Beichreibung, ja nicht einmal zu einer Erwähnung angeregt hat.

Während die Gefühle abstarben, welche das classische Alterthum belebten und den Geist auf Handlung und Neußerung menschlicher Thatkraft, nicht auf Zustände und Beschauung der Außenwelt leiteten, gewann eine neue Sinnesart Naum. Es verbreitete sich allmälig das Christenthum; und wie dieses, selbst wo es als Staatsreligion austrat, in der großen Angelegenheit der dürgerlichen Freisheit des Menschengeschlechts für die niederen Bolksclassen wohlthätig wirkte, so erweiterte es auch den Blick in die freie Natur. Das Auge haftete nicht mehr an den Gestalten der olympischen Götter; der Schöpfer (so sehren es die Kirchenväter in ihrer funstgerechten, oft dichterisch

phantastereichen Sprache) zeigt sich groß in der tobten Natur wie in der lebendigen, im wilden Kampf der Elemente wie im stillen Treiben der organischen Entfaltung. Bei der allmäligen Auflösung der römischen Weltherrschaft verschwinden freilich nach und nach, in den Schriften jener traurigen Zeit, die schöpferische Kraft, die Einfacheit und Reinheit der Diction; sie verschwinden zuerst in den lateinischen Ländern, später auch in dem griechischen Often. Hang zur Einfamkeit, zu trübem Nachdenken, zu innerer Versenfung des Gemüths wird sichtbar; sie wirkt gleichzeitig auf die Sprache und auf die Kärbung des Styls.

Wenn fich auf einmal etwas neues in ben Gefühlen ber Menschen zu entwickeln scheint, so kann fast immer ein früher, tiefliegender Keim, wie vereinzelt, aufgespurt werben. Die Weichheit 13 des Minnermos hat man oft eine sentimentale Richtung bes Gemuthes genannt. Die alte Welt ift nicht schroff von der neueren geschieden; aber Beränderungen in den religiöfen Ahndungen der Menschheit, in den zartosten sittlichen Gefühlen, in der speciellen Lebensweise berer, welche Einfluß auf den Ideenfreis der Massen ausüben, machten plötzlich vorherrschend, was früher der Aufmerksamkeit entgeben mußte. Die driftliche Richtung bes Gemüths war bie, aus ber Weltordnung und aus der Schönheit der Natur die Größe und die Bute des Schöpfers zu beweisen. Gine folche Richtung, Die Verherrlichung ber Gottheit aus ihren Werfen, veranlaßte ben Sang nach Naturbeschreibungen. Die frühesten und ausführlichsten finden wir bei einem Zeitgenoffen des Tertullianus und Philostratus, bei einem rhetorischen Sachwalter ju Rom, Minucins Felir, aus bem Unfang bes britten Jahrhunderts. Man folgt ihm gern im Dämmerlichte an den Strand bei Oftia, den er freilich malerischer und der Gesundheit zuträglicher schildert, als wir ihn jetzt finden. In dem religiösen Gespräch Octavius wird der neue Glaube gegen die Einwürfe eines heidnischen Freundes muthvoll vertheidigt. 14

Es ift hier ber Ort aus ben griechischen Kirchenvätern einige Naturschilderungen fragmentarisch einzuschalten, ba fie meinen Lefern gewiß weniger befannt find, als was aus der römischen Litteratur uns die altitalische Liebe jum Landleben überliefert hat. Ich beginne mit einem Briefe Basilius bes Großen, für ben ich lange schon eine besondere Vorliebe bege. Aus Cafarea in Cappadocien gebürtig, batte Basilius, nicht viel über breißig Jahre alt, bem heiteren Leben zu Athen entfagt, auch schon die driftlichen Einstedeleien in Colesprien und Oberägnpten besucht, als er sich nach Urt ber vorchriftlichen Effener und Therapeuten in eine Wildniß am armenischen Flusse Fris zurudjog. Dort war fein zweiter Bruder 45 Naucratius nach funfjährigem strengen Unachoretenleben beim Fischen ertrunken. "Ich glaube endlich", schreibt er an Gregorius von Nazianz, "das Ende meiner Wanderungen zu finden. Die Hoffnung mich mit Dir zu vereinigen, ich follte fagen meine füßen Träume (benn mit Recht hat man Hoffnungen Träume des wachenden Menschen genannt), sind unerfüllt Gott hat mich einen Ort finden laffen, wie er blieben. und beiben oft in der Einbildungsfraft vorgeschwebt. Was Diese und in weiter Ferne gezeigt, sehe ich jett vor mir. Ein hoher Berg, mit bichter Walbung bebedt, ift gegen Norden von frischen, immerfließenden Waffern befeuchtet. Um Fuß bes Berges behnt fich eine weite Ebene bin,

fruchtbar burch die Dampfe, die sie benegen. Der umgebende Wald, in welchem fich vielartige Baume gufammenbrangen, schließt mich ab wie in eine feste Burg. Einobe ift von zwei tiefen Thalschluchten begrenzt. Muf ber einen Seite bilbet ber Fluß, wo er vom Berge ichaus mend herabsturgt, ein schwer zu überschreitendes Sinderniß, auf ber anderen verschließt ein breiter Bergruden ben Gingang. Meine Sutte ift auf bem Gipfel so gelegen, baß ich bie weite Ebene überschaue, wie den gangen Lauf des Bris, welcher schöner und mafferreicher ift als ber Strymon bei Umphipolis. Der Kluß meiner Ginobe, reißender als irgend einer, ben ich fenne, bricht fich an der vorspringenden Felswand und wält fich schäumend in den Abgrund: bem Bergwanderer ein anmuthiger, wundervoller Anblid, den Eingeborenen nubbar zu reichlichem Fischfang. Soll ich Dir beschreiben bie befruchtenden Dämpfe, welche aus ber (feuchten) Erbe, Die fühlen Lüfte, welche aus dem (bewegten) Wafferspiegel aufsteigen? foll ich reden von dem lieblichen Gefang der Bögel und ber Fülle blühender Kräuter? Was mich vor allem reizt, ist die stille Ruhe der Gegend. Sie wird bisweilen nur von Jägern besucht; denn meine Wildniß nährt Birfche und Beerden wilder Ziegen, nicht eure Baren und eure Wölfe. Wie möchte ich einen anderen Ort mit diesem vertaufchen! Alfmäon, nachdem er bie Echinaden gefunden, wollte nicht weiter umberirren."46 Es sprechen sich in diefer einfachen Schilberung ber Lanbichaft und bes Balblebens Gefühle aus, welche fich mit benien bernen Zeit inniger verschmelzen als alles, was uns aus bem griechischen und römischen Alterthume überkommen ift. Bon ber einfamen Berghütte, in die Bafilius fich jurud. gezogen, senkt sich der Blid auf das seuchte Laubdach des tief liegenden Waldes. Der Ruhesit, nach welchem er und sein Freund Gregorius von Nazianz⁴⁷ so lange sich gesehnt, ist endlich gefunden. Die dichterisch mythische Anspielung am Ende des Briefes erklingt wie eine Stimme, die aus einer anderen, früheren Welt in die christliche herüberschallt.

Auch des Bafilius Somilien über bas Beraëmeron zeugen von seinem Naturgefühl. Er beschreibt die Milbe ber ewig heiteren Rächte in Kleinasien, wo, wie er sich ausbrückt, die Sterne, "bie ewigen Bluthen bes Simmels", ben Beift bes Menschen vom Sichtbaren jum Unfichtbaren erheben. 18 Wenn er in ber Sage von ber Weltschöpfung die "Schönheit des Meeres" preisen will, fo beschreibt er ben Unblick ber grenzenlosen Fläche in ihren verschiedenen, wechselnden Buftanden: "wie fie, vom Sauch ber Lüfte fanft bewegt, vielfarbig, bald weißes, bald blaues, bald röthliches Licht zurückwirft, wie fie bie Kufte liebkoft in ihren friedlichen Spielen." Diefelbe fentimentalschwermuthige, ber Natur zugewandte Stimmung finden wir bei Gregorius von Auffa, bem Bruder bes Großen Basilius. "Wenn ich", ruft er aus, "jeden Felsenrücken, jeden Thalgrund, jede Chene mit neuentsproffenem Grafe bebedt febe, bann ben mannigfaltigen Schmud ber Baume, und zu meinen Füßen die Lilien, doppelt von ber Natur ausgestattet mit Wohlgeruch und mit Karbenreiz; wenn ich in der Ferne fehe bas Meer, ju dem hin die wandelnde Bolfe führt: fo wird mein Gemuth von Schwermuth ergriffen, die nicht ohne Wonne ift. Berschwinden bann im Berbfte die Früchte, fallen die Blätter, ftarren die Hefte bes Baumes ihres Schmudes beraubt; fo verfenten wir

har har

uns (bei bem ewig und regelmäßig wiederkehrenden Wech, sel) in den Einklang der Bunderkräfte der Natur. Wer diese mit dem sinnigen Auge der Seele durchschaut, fühlt des Menschen Kleinheit bei der Größe des Weltalls." 49

Leitete eine folche Verherrlichung Gottes in liebevoller Unschauung der Natur die driftlichen Griechen zu dichterischen Naturschilderungen, so waren sie dabei auch immer, in den früheren Zeiten bes neuen Glaubens, nach ber Eigenthumlichfeit ihrer Sinnesart, voll Berachtung aller Werfe ber menschlichen Kunft. Chrysoftomus fagt in ungahligen Stellen: "Siehst du schimmernde Gebäude, will dich der Anblick ber Säulengänge verführen, jo betrachte schnell bas Simmelege. wölbe und die freien Felder, in welchen die Heerden am Ufer ber Seen weiben. Wer verachtet nicht alle Schöpfungen ber Runft, wenn er in der Stille des Bergens früh die aufgebende Sonne bewundert, indem sie ihr goldenes (frofosgelbes) Licht über den Erdfreis gießt; wenn er, an einer Quelle im tiefen Grafe ober unter bem dunkeln Schatten bichtbelaubter Bäume ruhend, sein Auge weidet an der weiten dämmernd hinschwindenden Ferne?"50 Antiochien war damals von Einstedeleien umgeben, und in einer derfelben lebte Chryjostomus. Es war als hatte die Beredsamkeit am Quell ber Natur, in den damals malbigen Berggegenden von Sprien und Aleinasien ihr Element, die Freiheit, wiedergefunden.

Alls aber in den späteren, aller Geistescultur feinds lichen Zeiten das Christenthum sich unter germanische und celtische Bolfsstämme verbreitete, die vormals, dem Naturdienst ergeben, in rohen Symbolen die erhaltenden und zerstörenden Mächte verehrten, wurden allmälig der nahe Umgang mit der Natur und das Aufspüren ihrer Kräfte, als zur Zaus

berei anregend, verdächtigt. Dieser Umgang schien eben so gesahrbringend wie dem Tertullian, dem Clemens von Alterandrien und sast allen älteren Kirchenvätern die Pstege der plastischen Künste. In dem zwölften und dreizehnten Jahrshunderte untersagten Kirchenversammlungen zu Tours (1163) und zu Paris (1209) den Mönchen das sündhafte Lesen physikalischer Schristen. Erst durch Albert den Großen und Roger Bacon wurden die Geistessesseln muthsvoll gebrochen, die "Natur entfündigt" und in ihre alten Rechte eingesest.

Wir haben bisher die Contraste geschildert, die bei Griechen und Römern, in zwei so nabe mit einander verwandten Litteraturen, sich nach Berschiedenheit ber Beitepochen offenbarten. Aber nicht bie Zeit allein, b. h. bie Weltbegebenheiten, welche Regierungsform, Sitten und religiöfe Unschauungen unaufhaltsam umwandeln, bringen diese Contraste in der Gefühlsweise hervor; noch auffallender find die, welche die Stammverschiedenheit der Menschen und ihre geistigen Unlagen erzeugen. Wie ganz anders zeigen fich und Lebendigkeit bes Naturgefühls und bichterische Farbung der Naturschilderungen bei den Hellenen, den Germanen bes Nordens, den semitischen Stämmen, den Berfern und Indern! Es ift eine vielfach geaußerte Meinung, baß bei ben nordischen Bölfern die Freude an der Natur, eine alte Sehnsucht nach ben anmuthigen Gefilben von Italien und Griechenland, nach der wundervollen lleppigfeit ber Tropen = Vegetation hauptfächlich einer langen winterlichen Entbehrung alles Naturgenuffes zuzufchreiben fei. läugnen nicht, baß bie Sehnsucht nach bem Balmenklima abnimmt, je nachbem man fich bem mittäglichen Frankreich

ober ber iberischen Halbinsel nahert; aber ber jest so allgemein gebrauchte, auch ethnologisch richtige Name in bogermanifcher Stamme follte allein ichon baran erinnern, daß man jenen Einfluffen des nordischen Winters nicht eine zu allgemeine Wirksamkeit zuschreiben muffe. überreiche bichterische Litteratur der Inder lehrt, daß zwischen den Wendefreisen und benfelben nabe, südlich von der Simalaga=Kette, immer grüne und immer bluthenreiche Balder die Einbildungsfraft der oft-arifchen Bolfer von je her lebhaft anregten, daß diese Bölker sich zur naturbeschreibenben Poesie mehr noch hingeneigt fühlten als die im unwirth= baren Norden bis Island verbreiteten acht germanischen Gine Entbehrung ober wenigstens eine gewiffe Stämme. Unterbrechung bes Naturgenusses ift aber auch ben beglückteren Klimaten bes füblichen Uffens eigen. Die Jahreszeiten find schroff von einander geschieden, durch Wechsel von allbefruchtendem Regen und staubig verödender Dürre. In Versien (ber west arischen Hochebene) bringt die pflanzenleere Büfte mannigfach bufenformig in die gesegnetsten Frucht= länder ein. Waldung bildet oft in Mittel= und Vorderasien bas Ufer ber weitgebehnten inneren Steppenmeere. So gewähren dem Bewohner jener heißen Klimate die räumlichen Berhältniffe des Bodens in horizontaler Nichtung benfelben Contraft ber Debe und bes Pflanzenreichthums als in fentrechter Richtung die schneebedeckten Bergfetten von Indien und Afghanistan. Großartige Contraste ber Jahredzeiten, der Begetation und der Höhe find aber überall, wo eine lebendige Naturanschauung mit ber ganzen Cultur und ben religiösen Abndungen eines Bolksstammes verwebt ift, bie anregenden Etemente bichterischer Phantafie.

Freude an ber Natur, bem beschaulichen Sang ber germanischen Nationen eigenthümlich, spricht fich in einem hoben Grabe in ben frühesten Gebichten bes Mittelalters aus. Die ritterliche Poefie ber Minnefanger in ber hohenstaufischen Zeit giebt zahlreiche Beweise bafür. Go mannigfaltige hiftorische Berührungspunkte auch biefe Poeffe mit der romanischen der Provenzalen hat, so ist boch bas ächt germanische Princip nie baran verkannt worben. inniges, alles burchbringendes Raturgefühl leuchtet aus ben germanischen Sitten und allen Ginrichtungen bes Lebens, ja aus bem Sange zur Freiheit hervor. 52 Biel in höfischen Kreisen lebend, ja oft aus ihnen entsprossen, blieben bie manbernben Minnefänger mit ber Natur in beständigem Berkehr. Es erhielt sich frisch in ihnen eine ibyllische, oft elegische Gemüthöstimmung. Um bas zu würdigen, was eine solche Stimmung hervorgebracht, wende ich mich zu den Forschungen ber tiefften Kenner unseres beutschen Mittelalters, zu meinen ebeln Freunden Jacob und Wilhelm "Die vaterländischen Dichter jener Epoche", fagt ber Lettere, "haben sich nirgends einer abgesonderten Naturschilderung hingegeben, einer folden, die fein anderes Biel hat, als ben Ginbruck ber Lanbschaft auf bas Gemuth mit glanzenden Farben barzustellen. Der Ginn fur bie Natur fehlte ben altbeutschen Meistern gewiß nicht; aber fie hinterließen uns feine andre Meußerung biefes Sinnes als die, welche ber Zusammenhang mit geschichtlichen Vorfällen ober mit ben Empfindungen erlaubte, bie in lyrische Bebichte ausströmten. Um mit bem Bolfsepos, ben altesten und werthvollsten Denfmälern, zu beginnen, so findet fich weber in ben Nibelungen noch in ber Gubrun 53 bie Schilberung einer Raturscene, felbft ba, wo bazu Beranlaffung war. Bei ber fonft umftanblichen Beschreibung ber Jagb, auf welcher Siegfried ermordet wird, geschieht nur Erwähnung der blumenreichen Seide und des fühlen Brunnens unter ber Linde. In ber Gubrun, die eine gewiffe feinere Ausbildung zeigt, bricht ber Sinn für die Ratur etwas mehr durch. Alls die Konigstochter mit ihren Befährten, zu niedrigem Stlavendienst gezwungen, die Bewänder ihrer graufamen Gebieter an bas Ufer bes Meeres trägt, wird die Zeit bezeichnet, wo der Winter fich eben gelöst und der Wettgesang der Bögel beginnt. Noch fallen Schnee und Regen herab, und bas haar ber Jungfrauen wird vom rauben Märzwinde gepeitscht. Als Gudrun, ihre Befreier erwartend, bas Lager verläßt und nun bas Meer beim Aufgang bes Morgensterns zu schimmern beginnt, unterscheibet fie bie bunkeln Belme und bie Schilbe ber Freunde. Es find wenige Worte, welche bies andeuten, aber fie geben ein anschauliches Bilb, bestimmt die Spannung por einem wichtigen geschichtlichen Ereigniß zu vermehren. Nicht anders macht es Homer, wenn er die Cyclopen-Insel schildert und die geordneten Garten Alcinous: er will anschaulich machen die üppige Külle ber Wildniß, in der die riefigen Ungeheuer leben, und den prächtigen Wohnsit eines mächtigen Königs. Beibe Dichter geben nicht barauf aus eine für sich bestehende Naturschilderung zu entwerfen."

"Dem schlichten Bolksepos stehen die inhaltreichen Erzählungen der ritterlichen Dichter des dreizehnten Jahrshunderts entgegen, die eine bewußte Kunst übten und unter welchen sich Hartmann von Aue, Wolfram von Eschen-

bach und Gottfried von Strasburg 51 im Beginn bes Jahr. bunberts fo fehr hervorheben, daß man fie die großen und classischen nennen tann. Aus ihren umfangreichen Werken würde man Beweise genug von tiefem Gefühl für bie Natur, wie es zumal in Gleichniffen ausbricht, sammeln fonnen; aber ber Gebanke an unabhängige Naturschilberungen war auch ihnen fremd. Sie hemmten nicht ben Fortschritt ber Sandlung, um bei ber Betrachtung bes ruhigen Lebens ber Ratur ftille zu ftehn. Wie verschieben bavon sind die neueren dichterischen Compositionen! Bernardin de St. Vierre braucht die Ereigniffe nur als Rab. men für fein Gemälbe. Die lyrischen Dichter bes breizehnten Sahrhunderts, zumal wenn fie bie Minne befingen (was sie nicht immer thun), reden oft genug von bem milben Mai, bem Gefang ber Nachtigall, bem Thau, welcher an ben Bluthen ber Seibe glangt: aber immer nur in Beziehung ber Befühle, die sich barin abspiegeln sollen. Um traurende Stimmungen zu bezeichnen, wird ber falben Blätter, ber verstummenden Bogel, der in Schnee vergrabenen Saaten gebacht. Diefelben Bebanken, freilich schön und sehr verschiedenartig ausgedrückt, fehren unabläffig wieder. Der seelenvolle Walther von der Bogelweide und der tieffinnige Wolfram von Eschenbach, von dem wir leider nur wenige lyrische Gefange besiten, find hier als glanzende Beispiele aufzuführen."

"Die Frage, ob ber Contact mit dem füblichen Italien oder durch die Kreuzzüge mit Kleinasien, Sprien und Palässtina die deutsche Dichtfunst nicht mit neuen Naturbildern bereichert habe, kann im allgemeinen nur verneint werden. Man bemerkt nicht, daß die Bekanntschaft mit dem Orient

1

bem Minnegefang eine andere Richtung gegeben habe. Die Kreuzfahrer famen wenig in nabe Berbindung mit ben Saragenen; ja fie lebten felbft mit anderen Bolfern, Die für biefelbe Sache fampften, in großer Spannung. Giner ber ältesten lyrischen Dichter war Friedrich von Sausen. Er fam in bem Beere Barbaroffa's um. Seine Lieber enthalten vielfache Beziehungen auf die Kreuzfahrt, aber sie bruden nur religiofe Unfichten aus ober ben Schmerz fich von der Geliebten getrennt zu schen. Bon bem Lande fand er, und alle die an ben Kreuzzugen Theil nahmen, wie Reinmar der Alte, Rubin, Reidhart und Mrich von Lichtenstein, nicht Beranlaffung etwas zu fagen. Reinmar fam als Pilgrim nach Sprien, wie es scheint, im Befolge Bergogs Leopold VI von Deftreich. Er flagt, bag bie Bebanken an die Heimath ihn nicht loslassen, und ihn von Gott abziehen. Die Dattelpalme wird hier einige Male genannt, wo ber Palmenzweige gebacht ift, welche fromme Bilger auf ber Schulter tragen follen. Ich erinnere mich auch nicht, daß die herrliche Natur Italiens die Phantasie ber Minnefänger angeregt habe, welche die Alpen über-Walther von ber Vogelweibe, ber weit umbergezogen, hatte nur ben Bo gefehn; aber Freidanf 55 mar in Rom. Er bemerft bloß, baß in den Ballaften berer, welche fouft bort berrichten, Gras wachfe."

Das deutsche Thierepos, welches nicht mit der Thiers sabel bes Drients verwechselt werden barf, ist aus einem Zusammenleben mit der Thierwelt entstanden, ohne die Abssicht zu haben diese darzustellen. Das Thierepos, welches Jacob Grimm in der Einleitung zu seiner Ausgabe des Neinshart Fuchs so meisterhaft behandelt, bezeugt eine innige

Freude an der Natur. Die nicht an den Boden gefesselten, mit Stimme begabten, leidenschaftlich aufgeregten Thiere contrastiren mit dem Stillleben der schweigsamen Pflanzen. Sie sind ein immerdar thätiges die Landschaft belebendes Princip. "Die alte Poesse betrachtet das Naturleben gern mit menschlichem Auge, sie leiht den Thieren und bisweisen selbst den Pflanzen Sinn und Empfindungen des Menschen, indem sie phantasiereich und findlich alles Wahrgenommene in Gestalt und Trieben zu deuten weiß. Kräuter und Blumen sind von Göttern und Helden gepflückt und gezbraucht worden, sie führen dann nach ihnen den Namen. Man sühlt, daß wie ein alter Waldgeruch und aus dem deutschen Thiergedicht anwehe."

An die Denfmäler germanischer Naturdichtung hätte man vormals geneigt sein können Reste celtische irischer Dichetung anzuschließen, die ein halbes Jahrhundert lang unter dem Namen Offians wie Nebelgestalten von Bolt zu Bolt gewandelt sind; aber der Zauber ist verschwunden, seitdem des talentvollen Macpherson's litterarisches Benehmen durch die Herausgabe des von ihm geschmiedeten galischen Urteretes (einer Nückübertragung des englischen Werses) vollsommen aufgedecht worden ist. Es giebt alteirische Fingale Lieder unter dem Namen der Finnianischen aufgezeichnet aus christlicher Zeit, vielleicht nicht einmal bis zu der des achten Jahrhunderts sinausreichend; aber diese Volksgesänge enthalten wenig von den sentimentalen Naturschilderungen, welche den Macpherson'schen Gedichten einen besonderen Reiz geben. 57

Wir haben ichon oben bemerft, baß, wenn sentimentalromantische Anregungen ber Gefühle bem indogermanischen

36633

Menschenstamme bes nörblichen Europa's in einem hohen Grabe eigenthümtich sind, man diese Erscheinung nicht allein als Folge bes Alima's, d. h. der durch lange Entbehrung gesteigerten Sehnsucht, betrachten dars. Wir haben erinsnert, wie die indische und persische Litteratur, unter der Gluth des süblichen Himmels entwickelt, die reizendsten Schilberungen liesert sowohl der organischen als der todten elementarischen Natur, des Ueberganges der Dürre zum tropischen Negen, der Erscheinung des ersten Gewölses im tiesen Blau der reinen Lüste, wenn die langersehnten etessischen Winde in dem gesiederten Laube der Palmengipfel allmälig zu rauschen beginnen.

Es ift hier ber Drt etwas tiefer in bas Bebiet ber indifchen Naturschilberung einzudringen. "Denken wir uns", fagt Laffen in feiner vortrefflichen indifchen Alterthums, funde 58, "einen Theil bes arifchen Stammes aus feinem Ursit, dem Nordwestlande, nach Indien eingewandert, so fand sich berfelbe bort von einer ganz neuen, wundervoll reichen Natur umgeben. Die Milbe bes Klima's, die Frucht= barkeit bes Bodens, seine freigebige Fülle an herrlichen Gaben mußten bem neuen Leben eine heitere Farbe mittheilen. Bei ben ursprünglichen herrlichen Anlagen bes arischen Bolles, bei dem Besitze einer höheren Ausstattung bes Beistes, in der alles Erhabene und Große, das von ben Indern ausgeführt ift, wie in einem Keime wurzelt, erzeugte früh die Anschauung der Außenwelt ein tiefes Nachbenfen über die Kräfte ber Natur: ein Nachbenfen, welches Die Grundlage ber contemplativen Richtung ift, die wir innigst mit ber altesten Poesie ber Inder verwebt finden. Gin so allbeherrschender Eindruck, welchen die Natur auf bas Bewußtsein bes Volkes gemacht, bethätigt sich am beutlichssten in seiner religiösen Grundansicht, in der Erkenntniß des Göttlichen in der Natur. Die sorgenlose Leichtigkeit des äußeren Daseins kam einer contemplativen Nichtung fördernd entgegen. Wer konnte sich ungestörter und inniger der Betrachtung hingeben, nachsinnen über das irdische Leben, den Zustand des Menschen nach dem Tode, über das Wesen des Göttlichen, als die indischen Büßer, die waldbewohnenden Brahmanen 59, deren alte Schulen eine der eigenthümlichsten Erscheinungen des indischen Lebens bilden und auf die geistige Entwickelung des ganzen Stammes einen wesentlichen Einfluß ausgeübt haben?"

Soll ich hier, wie ich, von meinem Bruber und anderen Sansfritfundigen geleitet, in meinen öffentlichen Borlefungen gethan, einzeln an bas erinnern, was ein lebendiges und häufig ausbrechendes Naturgefühl in die beschreibenden Theile der indischen Poesie eingewebt hat; so beginne ich mit ben Beben, bem erften und beiligften Denkmale ber Cultur oft-arischer Bolfer. Ihr Sauptgegenstand ift bie Berehrung ber Natur. Reizende Schilberungen ber Morgenröthe und bes Anblicks ber "golbhändigen" Sonne enthalten die Hymnen bes Rigveba. Die großen Helbengebichte Ramanana und Mahabharata find junger als die Beden, älter als bie Buranen. In ben epischen Schöpfungen ift ihrem Wesen nach die Verherrlichung ber Natur an die Wenn in ben Beben fich felten ort-Sage gefnüpft. lich die Scene angeben läßt, welche die heiligen Beifen begeisterte, fo find bagegen in ben Selbengebichten bie Natur= schilberungen meist individuell und an bestimmte Localitäten gebunden, baber, was hauptfächlich Leben giebt, aus felbstempfangenen Eindrücken geschöpft. Bon reicher Färbung ist die Reise Rama's von Apobhya nach der Residenzstadt Oschanafa's, sein Leben im Urwalde, das Bild von dem Einsiedlerleben der Panduiden.

Der Name Kalibafa's ist vielfach und früh unter den westlichen Bölfern gefeiert worden. Der große Dichter glänzte an bem hochgebilbeten Sofe bes Biframabitya, alfo gleichzeitig mit Birgil und Horaz. Die englischen und deutschen Nebersehungen der Sakuntala haben die Bewunderung angeregt, welche bem Kalidasa in so reichem Maage gezollt worden ift. 60 Bartheit der Empfindungen und Reichthum schöpferischer Phantasie weisen ihm feinen boben Rang unter ben Dichtern aller Nationen an. Den Reiz feiner Naturschilberungen bezeugen bas liebliche Drama Viframa und Urvasi, wo ber König im Didicht ber Wälder umherirrt, um die Nymphe Urvast zu suchen, bas Gedicht der Jahreszeiten und der Wolfenbote (Me= ghabuta). Mit bewundernswürdiger Naturwahrheit ist in biesem die Freude geschildert, mit welcher nach langer tropischer Durre die erste Erscheinung eines aufsteigenden Bewölkes als Anzeige ber naben Regenzeit begrüßt wird. Der Ausbruck Naturwahrheit, bessen ich mich eben bedient habe, fann allein die Kühnheit rechtfertigen neben bem inbischen Wolfenboten an ein Naturbild von dem Eintritt ber Regenzeit zu erinnern 61, bas ich in Subamerifa zu einer Epoche entworfen, wo Ralibasa's Meghabuta mir auch nicht einmal aus Chézy's Nebersetzung bekannt sein konnte. Die geheimnisvollen meteorologischen Brocesse, welche im Luftfreise vorgeben, in Dunftbildung, Wolfengestalt und leuchtenden electrischen Erscheinungen, sind zwischen den

Wendefreisen dieselben in beiden Continenten; und die idealissirende Kunst, deren Beruf es ist die Wirklichkeit zu einem Bilde zu erheben, würde nicht von ihrem Zauber verlieren, wenn es dem zergliedernden Beobachtungsgeiste späterer Jahrhunderte glückte die Naturwahrheit einer alten, nur beschauenden Dichtung zu bekräftigen.

Bon ben Oft-Ariern, ben brahmanischen Indern, und der entschiedenen Richtung ihres Sinnes auf die malerische Schönheit ber Natur 62 geben wir zu ben West-Ariern, ben Berfern, über, welche fich im nördlicheren Zendlande getrennt hatten und ursprünglich einer geistigen Berehrung der Natur neben der dualistischen Unschauung von Uhriman und Ormuzd zugethan waren. Was wir persische Litteratur nennen, steigt nur in bie Zeit ber Saffaniben hinauf; bie älteften Denkmale ber Dichtung find untergegangen. Erst nachdem das Land von den Arabern unterjocht und sich selbst entfremdet war, erhielt es wieder eine National Ritteratur unter ben Samaniben, Gazneviben und Selbschufen. Der Flor ber Poesie von Firdust bis Hafiz und Dichami bauerte faum vier= bis fünfhundert Jahre; er reicht fast nur bis zur Schiffahrt von Basco Wenn wir bem Naturgefühl bei Indern und de Gama. Berfern nachspuren, so burfen wir nicht vergeffen, bag beibe Bölfer, nach dem Maaß ihrer Bildung betrachtet, gleichmäßig burch Zeit und Raum von einander getrennt erscheinen. Die persische Litteratur gehört bem Mittelalter, die große indische im eigentlichsten Sinne bem Alterthume Die Natur im iranischen Hochlande bat nicht die Neppigkeit ber Baum = Vegetation, die wundersame Mannig= faltigfeit von Geftalt und Farbe ber Bewächse, welche

ben Boben von Sinduftan schmuden. Die Vindhya-Rette, lange die Grenzscheide der oft arischen Völker, fällt noch in die Tropenzone, mahrend gang Persien jenseits des Wendefreises liegt, ja die persische Dichtung theilweise sogar bem nördlichen Boden von Balth und Fergana zugehört. Die von ben persischen Dichtern gefeierten vier Paradiese 63 waren bas anmuthige Thal von Soght bei Samarkand, Maschanrud bei Hamadan, Scha'abi Bowan bei Kal'eh Sofid in Fars, und Ghute, die Ebene von Damascus. Beiden, Iran und Turan, fehlt indeß die Waldnatur und mit ihr das Einsiedlerleben bes Walbes, welche beibe so machtig auf die Einbildungsfraft ber indischen Dichter gewirft haben. Barten, durch springende Waffer erfrischt, mit Rosengebusch und Fruchtbäumen gefüllt, erseten nicht die wilden, großartigen Naturscenen von Sindustan. Rein Wunder baber, daß bie beschreibende Poesse minder lebensfrisch, oft nüchtern und von gefünstelter Zierlichkeit ift. Wenn nach bem Sinne ber Eingebornen das höchste Lob dem gezollt wird, was wir burch die Worte Geist und Wit bezeichnen, so muß bie Bewunderung sich auf die Fruchtbarkeit der persischen Dichter, auf die unabsehbare Mannigfaltigkeit der Formen 64 be= schränken, unter welchen sie benfelben Stoff zu behandeln wiffen; Tiefe und Innigfeit ber Gefühle werben vermißt.

Auch die Schilderung der Landschaft unterbricht nur selten die Erzählung in dem National « Epos oder geschicht» lichen Heldenbuche des Firdust. Besonders anmuthig und von localer Wahrheit, die Milde des Klima's und Krast der Begetation beschreibend, scheint mir das Lob des Küsten» landes Mazenderan im Munde eines wandernden Sängers. Der König Kei Kawus wird durch dies Lob zu einem Zuge

nach dem caspischen Meere und zu einer neuen Eroberung angereigt. 65 Die Frühlingsgebichte von Enweri, Dichelaleddin Rumi, Abhad und bes halbindischen Feist (ber zweite gilt für ben größten mystischen Dichter bes Drients) ath= men ein frisches Leben, da wo ber kleinliche Drang nach spielenden Gleichniffen ben Genuß nicht unbehaglich ftort.66 Sabi im Boftan und Guliftan (Frucht- und Rofengarten), Hafig, beffen frohliche Lebensphilosophie man mit ber bes Horaz verglichen hat, bezeichnen, wie Joseph von hammer in feinem großen Werfe über bie Geschichte ber persischen Dichtung fich ausbrudt, ber erfte ein Zeitalter ber Sittenlehre, ber zweite als Minnefanger ben höchften Schwung ber Enrif; aber Schwulft und Ziererei verunftalten oft bie Schilberung ber Natur 67. Der Lieblingsgegenstand ber perfischen Dichtung, "bie Liebe ber Rachtigall und ber Rose", fehrt immer ermübend wieder, und in den conventionellen Runfteleien ber Blumenfprache erstirbt im Morgenlande bas innere Naturgefühl.

Wenn wir von dem iranischen Hochlande durch Tustan (im Zend Tüirja) 68 nordwärts in die Europa und Assend Kaisen scheidende Uralsette übergehn, so gelangen wir zu dem Ursitze des sinnischen Stammes; denn der Ural ist ein altsssinischen Hoch wie der Altai ein altstürfisches Land. Bei den sinnischen Stämmen nun, die sich weit in Westen auf europäischem Boden in der Niederung angestedelt, hat aus dem Munde der Karelier und der Landleute von Olosnez Elias Lönnrot eine große Zahl sinnischer Lieder gesammelt, in denen nach dem Ausdruck von Jacob Grimm 69 "ein reges sinniges Naturgefühl waltet, wie es saft nur in indischen Dichtungen angetrossen wird". Ein altes Epos

von fast dreitausend Versen dreht sich um den Kampf zwis schen Finnen und Lappen und um die Schickfale eines göttlichen Selben, ber Vaino genannt wird. Es enthält bas Epos eine anmuthvolle Beschreibung bes finnischen Landlebens, besonders ba, wo die Frau des Gifenschmidts Amarinen ihre Beerden in die Wälder fendet und Gebete jum Schute ber Thiere fpricht. Wenige Bolferftamme bieten in ihrer Beistesbildung und in der Richtung ihrer Gefühle, wie sie durch entartende Rnechtschaft, ober friegerische Wildheit, ober ausbauerndes Streben nach politischer Freiheit bestimmt worden ift, mannigfaltigere und wundersamere Abstufungen bar als ber finnische Stamm in feinen sprachverwandten Unterabtheilungen. Wir erinnern an jene, jest so friedlichen Landleute, bei benen bas Epos aufgefunden worden, an die lange mit Mongolen verwechselten weltstürmenden Hunnen, und an ein großes und edles Bolf, die Magyaren.

Bei der Betrachtung dessen, was in der Lebendigseit des Naturgefühls und der Form seiner Aeußerungen von der Bersschiedenheit der Nacen, von dem eigenthümlichen Einstusse der Gestaltung des Bodens, von der Staatsverfassung und der religiösen Stimmung abzuhangen scheint, bleibt uns übrig einen Blick auf die Völker Asiens zu werfen, welche mit den arischen oder indogermanischen Stämmen, den Indern und Bersern, am meisten contrastiren. Die semitischen oder aramäischen Nationen zeigen uns in den ältesten und ehrwürdigsten Densmälern ihrer dichterischen Gemüthsart und schaffenden Phantasie Beweise eines tiesen Naturzgesühls. Der Ausdruck desselben offenbart sich großartig und belebend in Hirtensagen, in Tempels und Chorgefängen,

in dem Glanz der lyrischen Poesie unter David, in der Seher und Prophetenschule, deren hohe Begeisterung, der Vergangenheit fast entfremdet, ahndungsvoll auf die Zufunft gerichtet ist.

Die hebräische Dichtungsweise bietet den Bewohnern des Abendlandes bei ihrer inneren, erhabnen Größe noch den besonderen Reiz, daß sie mit den localen Glaubens- Erinnerungen der Anhänger von drei weitverbreiteten Rezligionen, der mosaischen, christlichen und mohammedanisschen, vielsach verwebt ist. Durch Missionen, welche der Handelsgeist und die Eroberungssucht schiffsahrender Nationen begünstigen, sind geographische Namen und Naturschilzberungen des Morgenlandes, wie sie die Schristen des alten Bundes uns ausbewahrt, tief in die Wälder der Neuen Welt und in die Inseln der Sübsee eingebrungen.

Es ist ein charafteristisches Kennzeichen ber Naturpoesie ber Hebräer, daß, als Rester des Monotheismus, sie stets das Ganze des Weltalls in seiner Einheit umfaßt, sowohl das Erdenleben als die leuchtenden Himmelsräume. Sie weilt seltener bei dem Einzelnen der Erscheinung, sondern ersreut sich der Anschauung großer Massen. Die Natur wird nicht geschildert als ein für sich Bestehendes, durch eigene Schönheit Verherrlichtes; dem hebräischen Sänger erscheint sie immer in Beziehung auf eine höher waltende geistige Macht. Die Natur ist ihm ein Geschaffenes, Angesordnetes, der lebendige Ausdruck der Allgegenwart Gotztes in den Wersen der Sinnenwelt. Deshalb ist die lyzische Dichtung der Hebendige fich ihrem Inhalte nach großartig und von seierlichem Ernst, sie ist trübe und sehnsuchtszoll, wenn sie die irdischen Zustände der Menscheit

berührt. Bemerkenswerth ift auch noch, daß diese Poesie trog ihrer Größe, selbst im Schwunge der höchsten, durch den Zauber der Musik hervorgerufenen Begeisterung fast nie maaßlos wie die indische Dichtung wird. Der reinen Ansschauung des Göttlichen hingegeben, sinnbildlich in der Sprache, aber klar und einfach in dem Gedanken, gefällt sie sich in Gleichnissen, die fast rhythmisch, immer dieselben wiederkehren.

Als Naturbeschreibungen sind die Schriften bes alten Bundes eine treue Abspiegelung der Beschaffenheit des Landes, in welchem das Volk sich bewegte, der Abwechslung von Debe, Fruchtbarkeit und libanotischer Waldbedeckung, die ber Boden von Balaftina barbietet. Sie fchilbern bie Berhaltniffe bes Klima's in geregelter Zeitfolge, bie Sitten ber Hirtenvölker und beren angestammte Abneigung gegen den Feldbau. Die epischen ober historischen Darstellungen find von naiver Einfachheit, fast noch schmuckloser als herobot, naturwahr, wie, bei so geringer Umwandlung ber Sitten und aller Verhältniffe bes Nomadenlebens, die neueren Reifenden einstimmig es bezeugen. Geschmückter aber und ein reiches Naturleben entfaltend ist die Lyrif der He-Man möchte fagen, daß in bem einzigen 104ten Pfalm bas Bild bes gangen Rosmos bargelegt ift: "Der Berr, mit Licht umhüllet, hat ben Simmel wie einen Teppich ausgespannt. Er hat ben Erbball auf fich selbst gegründet, daß er in Ewigkeit nicht wanke. Die Bewäffer quellen von ben Bergen herab in die Thas ler, ju ben Orten, die ihnen beschieden: daß fie nie überschreiten die ihnen gesetten Grenzen, aber tränfen alles Wild des Felbes. Der Lüfte Bogel fingen unter bem Laube

Saftvoll steben bes Ewigen Baume, Libanons bervor. Cebern, die ber Berr felbst gepflangt, daß fich bas Feberwild bort nifte, und auf Tannen fein Behaus ber Sabicht baue." Es wird beschrieben "bas Weltmeer, in dem es wimmelt von Leben ohne Bahl. Da wandeln die Schiffe, und es regt fich bas Ungeheuer, bas Du schufest barin ju scherzen." Es wird "die Saat ber Felber, burch Menschenarbeit bestellt, der fröhliche Weinbau und die Bflege der Delgärten" geschilbert. Die Simmelsförper geben biesem Raturbilde seine Bollendung. "Der herr schuf den Mond, bie Zeiten einzutheilen, bie Sonne, die bas Biel fennt ihrer Bahn. Es wird Nacht, da schwärmt Gewild umber. Nach Raube brullen junge Löwen und verlangen Speife von Gott. Erscheint die Sonne, so heben sie fich bavon und lagern fich in ihre Söhlen: bann geht ber Mensch zu seiner Arbeit, zu feinem Tagewerk bis Abend." Man erstaunt, in einer lyrischen Dichtung von so geringem Umfange, mit wenigen großen Zügen, bas Universum, Simmel und Erbe geschildert zu feben. Dem bewegten Elementarleben, ber Natur ist hier bes Menschen stilles, muhevolles Treiben vom Aufgang ber Sonne bis jum Schluß bes Tagewerks am Abend entgegengestellt. Diefer Contrast, diese Allgemeinheit ber Auffaffung in ber Wechselwirfung der Erscheinungen, dieser Rückblick auf die allgegenwärtige unsichtbare Macht, welche "bie Erde verjungen" ober in Staub gertrummern fann, begründen bas Feierliche einer minder lebenswarmen und gemüthlichen als erhaben poetischen Dichtung.

Aehnliche Ansichten des Kosmos fehren mehrmals 70 wies ber (Pfalm 65, 7-14 und 74, 15-17), am vollendetsten

vielleicht in dem 37sten Capitel bes alten, wenn auch nicht vormosaischen Buches Siob. Die meteorologischen Processe, welche in der Wolfendecke vorgehen, die Formbildung und Auflösung der Dünfte bei verschiedener Windrichtung, ihr Farbenspiel, die Erzeugung bes Sagels und bes rollenben Donners werden mit individueller Anschaulichkeit beschrieben; auch viele Fragen vorgelegt, die unfre heutige Physik in wissenschaftlicheren Ausbrücken zu formuliren, aber nicht befriedigend zu lösen vermag. Das Buch Siob wird allgemein für die vollendetste Dichtung gehalten, welche die hebräische Boesie hervorgebracht hat. Es ift so malerisch in ber Darstellung einzelner Erscheinungen als kunstreich in der Unlage der ganzen bidactischen Composition. In allen modernen Sprachen, in welche bas Buch Siob übertragen worden ift, laffen seine Naturbilder bes Drients einen tiefen Ginbruck. "Der Herr wandelt auf des Meeres Höhen, auf bem Rücken ber vom Sturm aufgethurmten Bellen. - Die Morgenröthe erfaßt ber Erbe Saumen und gestaltet mannigfach Die Wolfenhülle, wie des Menschen Sand den bildsamen Thon." - Es werden die Sitten der Thiere geschildert, bes Walbefels und ber Roffe, bes Buffels, bes Rilpferds und der Crocodile, des Ablers und des Straußen. — Wir sehen "ben reinen Aether in ber Schwüle des Südwindes wie einen gegoffenen Spiegel über die burftende Bufte bingebehnt."71 Wo die Natur färglich ihre Gaben svendet, schärft sie ben Sinn des Menschen, daß er auf jeden Wechsel im bewegten Luftfreise wie in den Wolkenschichten laufcht, daß er in der Einfamkeit der starren Büste wie in der des wellenschlagenden Oceans jedem Wechsel ber Erscheinungen bis zu seinen Vorboten nachspürt. Das Klima ift besonders in dem dürren und felsigen Theile von Palästina geeignet solche Beobachtungen anzuregen. Auch an Mannigfalztigkeit der Form sehlt es der dichterischen Litteratur der Hebräer nicht. Während von Josua dis Samuel die Poesie eine kriegerische Begeisterung athmet, bietet das kleine Buch der ährenlesenden Nuth ein Naturgemälde dar von der naivesten Einfachheit und von unaussprechlichem Neize. Göthe 12 in der Epoche seines Enthusiasmus für das Morgenzland nennt es "das lieblichste, das uns episch und idyllisch überliesert worden ist".

Selbst in den neueren Zeiten, in den erften Dentmalen ber Litteratur ber Araber, bemerkt man einen schwachen Abglanz ber großartigen Naturanschauung, welche bem semitischen Stamme so früh eigenthümlich war. Ich erinnere an die malerische Schilderung bes beduinischen Buftenlebens, bie ber Grammatifer Asmai an ben großen Namen Antars gefnüpft und mit anderen vormohammedanischen Sagen ritterlicher Thaten zu einem großen Werke verschmolzen bat. Die Sauptverson dieser romantischen Noveile ift berfelbe Antar aus bem Stamme Abs. Sohn bes fürstlichen Säuptlings Schedbad und einer schwarzen Stlavinn, beffen Berfe unter ben in ber Raaba aufgehangenen Preisgedichten (moallakat) bewahrt werden. Der gelehrte englische lleberseger Terrick Samilton hat felbst ichon auf die biblischen Unflänge bes Style im Untar aufmerksam gemacht. 73 Den Sohn ber Bufte läßt Usmai nach Constantinopel reifen, wodurch ein malerischer Wegensat von griechischer Cultur und nomabischer Robeit berbeigeführt wird. Daß in der früheften arabischen Dichtung die Naturschilberung bes Bobens nur einen fehr geringen Raum einnimmt, darf nach der Bemerkung eines berühmten Kenners bieses Zweiges der Litteratur, meines Freundes Freytag zu Bonn, um so weniger Wunder nehmen, als die Hauptsgegenstände der Dichtung Erzählungen von Waffenthaten, Lob der Gastfreundschaft und der Liebestreue sind, als fast fein einziger der Sänger aus dem glücklichen Arabien stammte. Eine traurige Einförmigkeit von Grassluren und staubbedeckte Einöden konnten nur in eigenthümlichen seltesneren Stimmungen das Naturgefühl beleben.

Wo bem Boden der Schmud der Wälder fehlt, beschäftigen, wie wir bereits früher bemerkt, die Lufterscheinungen, Sturm, Bewitter und langersehnter Regen um fo mehr die Einbildungs= fraft. Ich erinnere vorzugsweise hier, um naturwahre Bilder diefer Art den arabischen Dichtern zu entlehnen, an Antar's Moallakat, welches die vom Regen befruchtete, vom Schwarm summender Insecten besuchte Flur beschreibt 74; an die herrlichen und bagu noch örtlichen Schilderungen bes Gewitters von Amru'l Kais und im 7ten Buche ber berühmten Hamasa75; endlich an das Anschwellen bes Euphrat, wenn ber Strom Schilfmaffen und Baumftamme in feinen Fluthen fortrollt, im Nabegha Dhobnani76. Das achte Buch ber Hamasa, welches "Reise und Schläfrigfeit" überschrieben ist, mußte natürlich meine besondere Aufmerksamkeit auf sich lenken. Ich wurde bald belehrt, daß bie Schläfrigkeit 77 sich nur auf bas erfte Fragment bes Buches bezieht und auch in diesem um so verzeihlicher ift, als fie einer Nachtreise auf bem Rameel zugeschrieben wird.

Ich habe in diesem Abschnitt fragmentarisch zu entwickeln gesucht, wie die Außenwelt, d. h. der Anblick der belebten und unbelebten Ratur, ju verschiedenen Zeitevochen und bei verschiedenen Volksstämmen ungleichartig auf die Gebanken = und Empfindungswelt eingewirkt hat. Aus ber Geschichte ber Litteratur wurde bas ausgehoben, mas bie lebendige leußerung des Naturgefühls charafterifirt. fam babei, wie in meinem gangen Werfe vom Rosmos, nicht auf Vollständigkeit, sondern nur auf Allgemeinheit ber Ansicht, auf die Auswahl folder Beispiele an, in benen fich bie Gigenthumlichkeiten ber Beiten und ber Menschenracen offenbaren. Ich habe bie Griechen und Römer geschildert bis zu dem allmäligen Absterben ber Gefühle, die dem classischen Alterthume in den Abendlanden einen unverlöschbaren Glanz gegeben; ich habe in ben Schriften ber driftlichen Kirchenväter bem schönen Ausbruck bes Naturgefühls nachgespürt, ben in stiller Rührung bas Ginsiedlerleben erzeugte. Bei Betrachtung der indogermanischen Bölfer (ich nehme die Benennung hier in dem engeren Sinne bes Worts) find wir übergegangen von ben Dichtungen der Deutschen im Mittelalter zu benen ber hochge= bildeten alten Dft=Arier (Inder) und ber minder begabten West = Arier, der Bewohner bes alten Fran. Rach einem flüchtigen Blicke auf die celtischen (galischen) Befänge und ein neuentbedtes finnisches Epos, habe ich bas reiche Ratur= geschilbert, das in einem Zweige bes femitischen (aramäischen) Stammes, in ben erhabenen Gebichten ber Hebraer und in benen ber Araber athmet. Go haben wir die Erscheinungswelt abgespiegelt gesehen in der Phantasie ber Bölfer im Norden und Südosten von Europa, in Vorberaften, in den persischen Sochebenen und dem indischen Tropenlande. Um die Ratu, in ihrer ganzen Größe zu umfaffen, glaubte ich fie nach zweierlei Unsichten, einmal objectiv, als thatsächliche Erscheinung, und dann in den Gefühlen der Menschheit reflectirt, darstellen zu muffen.

Nach dem Sinschwinden aramäischer, griechischer und römischer Herrlichkeit, ich könnte sagen nach bem Untergange ber alten Welt, zeigt und ber große und begeifterte Schöpfer einer neuen, Dante Alighieri, von Zeit zu Zeit bas tieffte Gefühl bes irbischen Naturlebens. Er entzieht fich bann ben Leidenschaften, wie bem Subjectiven seines weiten Ideenfreises, einer ahndungsschweren Mustif. Zeitepoche, in der er lebte, folgt unmittelbar der, in welcher dieffeits der Alpen der schwäbische Minnegesang, den wir oben geschildert, zu verhallen anfing. Unnachahmlich malt Dante am Ende bes ersten Gefanges bes Purgatorio 78 ben Morgenduft und das zitternde Licht des fanft bewegten fernen Meeresspiegels (il tremolar de la marina); im fünften Gefange ben Wolfenbruch und bas Unschwellen ber Flüffe, wobei nach der Schlacht von Campaldino der Leichnam bes Buonconte da Montefeltro in den Arno versanf 79. Der Eingang in den bichten Sain des irdischen Baradieses erinnert den Dichter an den Pinienwald bei Ravenna, »la pineta in sul lito di Chiassi «80, mo in ben Wipfeln ber Frühgefang ber Bögel erschallt. Mit ber örtlichen Wahrheit dieses Naturbildes contrastirt im himmlischen Paradiese der Lichtstrom, aus welchem Funken 81 sprühen, "die sich in bie Blumen bes Ufers fenken, aber wie von Duften berauscht zurücktauchen in ben Strom, während andere sich erheben". Man möchte glauben, einer folchen Fiction liege die Erinnerung an den eigenthümlichen und feltneren Zustand ber Phosphorescenz bes Oceans zum Grunde, wo leuchtende

Bunkte beim Zusammenschlagen ber Wellen sich über ber Oberstäche zu erheben scheinen und die ganze stüssige Ebene ein bewegtes Sternenmeer bilbet. Die außerordentliche Concision des Styls vermehrt in der Divina Commedia den Ernst und die Tiefe des Eindrucks.

Um noch auf italiänischem Boden zu verweilen, aber dem frostigen Schäferromane fremd zu bleiben, nenne ich hier, nach dem Dante: Petrarca's Trauersonett, den Einstruck schilbernd, welchen das anmuthige Thal von Vaucluse ihm ohne Laura, seit ihrem Hinsterben, gemacht; die kleineren Dichtungen des Bojardo, des Freundes des Hercules von Este; und die späteren Stanzen der Vittoria Colonna. 52

Als nun die classische Litteratur allgemeiner wieder aufblühte durch den plöhlichen Verkehr mit dem politisch tief gesunkenen Griechenlande, sinden wir unter den Prosaikern das erste Beispiel reizender Naturbeschreibungen bei dem kunstliedenden Cardinal Bembo, Raphaels Nathgeber und Freunde. Seine kleine Jugendschrift Aetna dialogus giebt und ein lebendiges Bild der geographischen Vertheilung der Gewächse an dem Abhange des Gebirges, von Siciliens kornreichen Fluren dis zu dem schneckedeckten Rande des Kraters. Das vollendete Werk des reiseren Alters, die Historiae Venetae, charakterisiren auf eine noch mehr malerische Weise das Klima und die Vegetation des Neuen Continents.

Alles war bamals bazu geeignet ben Geist gleichzeitig mit den großen Bilbern bes plöglich erweiterten Weltraums und der Erhöhung menschlicher Kräfte zu erfüllen. Wie, in dem Alterthume, der macedonische Zug nach dem Paropamisus und den walbreichen Flußthälern von Borderindien,

burch ben Unblick einer reich geschmückten erotischen Natur, Einbrücke gurückließ, beren Lebendigkeit fich nach Sahrhunderten noch, in ben Werfen hochbegabter Schriftsteller, offenbart; so wirkte jum zweiten Male, und selbst in einem höberen Maakstabe als die Kreuzzüge, auf die westlichen Bölker die Entbedung von Amerika. Die Tropenwelt mit ber gangen lleppigkeit ihrer Begetation in ber Ebene, mit allen Abstufungen bes Organismus am Abhange ber Corbilleren, mit allen Anflängen nörblicher Klimate in den bewohnten Sochebenen von Merico, Neu-Granada und Quito wurde nun zuerst den Europäern eröffnet. Die Phantasie, ohne beren Unregung fein wahrhaft großes Werf ber Menschbeit gedeiben fann, gab den Naturschilderungen von Columbus und Bespucci einen eigenthümlichen Reiz. Den letteren charafterifirt in der Beschreibung der brafilischen Rüste eine genaue Bekanntschaft mit ben Dichtern alter und neuer Zeit; jenen in der Beschreibung des milben Himmels von Paria und der (wie er wähnt) dem öftlichen Paradiese entströmenden Waffermenge bes Drinoco eine ernste religiöse Stim-Bei zunehmendem Alter, beim Ankampfen gegen ungerechte Verfolgung ging biefe Stimmung in Trübsinn und ichwärmerische Begeifterung über.

In den hervischen Zeiten der portugiesischen und castilianischen Volköstämme führte nicht Golddurst allein (wie man aus Unfunde des damaligen Volkölebens behauptet), sondern allgemeine Aufregung zu den Wagnissen ferner Reisen. Die Namen Haiti, Cubagua und Darien wirkten, im Ansang des sechzehnten Jahrhunderts, auf die Einbildungsfraft der Menschen wie in den neueren Zeiten die, seit Anson und Goof geseierten Namen von Tinian und Otaheiti. Wenn bamals die Kunde weit entlegener Länder die Jugend aus der spanischen Halbinsel, aus Flanzbern, Mailand und Süddeutschland unter die siegreichen Fahnen des großen Kaisers auf den Nücken der Andeskette oder in die heißen Fluren von Uraba und Coro lockte, so gewann unter dem milden Einslusse späterer Gesttung, bei gleichmäßigerer Eröffnung aller Theise des Erdraums, jenes unruhige Sehnen nach der Ferne andere Motive und eine andere Nichtung. Leidenschaftliche Liebe zum Naturstudium, welche hauptsächlich vom Norden ausging, entstammte die Gemüther. Intellectuelle Größe der Ansichten wurde der materiellen Erweiterung des Wissens beigesellt, und die dicheterisch sentimentale Stimmung des Zeitalters individualisitet sich, seit dem Ende des verstossenen Sahrhunderts, in litterarischen Werken, deren Formen der Vorzeit unbekannt waren.

Werfen wir noch einmal den Blick zurück in die Zeit der großen Entdeckungen, welche jene moderne Stimmung vorbereisteten, so müssen wir vor allem der Naturschilderungen gedenken, die wir von Columbus selbst besißen. Erst seit kurzem kennen wir sein eigenes Schissjournal, seine Briese an den Schasmeister Sanchez, an die Amme des Infanten Don Juan, Frau Juana de la Torre, und an die Königinn Isabella. Ich habe schon an einem anderen Orte, in den kristischen Untersuchungen über die Geschichte der Geographie des 15ten und 16ten Jahrhunderts zu zuseigen gesucht, mit welchem tiesen Naturgesühle der große Entdecker begabt war, wie er das Erdenleben und den neuen Himmel, die sich seinem Blicke offenbarten (viage nuevo al nuevo cielo i mundo que fasta entonces estada en occulto), mit einer Schönseit und Einz

fachheit des Ausbrucks beschrieb, die nur diejenigen ganz zu schähen vermögen, welche mit der alten Kraft der Sprache jener Zeit vertraut find.

Die physiognomische Gestaltung der Pflanzen, bas undurchdringliche Dicicht ber Wälber, "in benen man faum unterscheiben fann, welche Blüthen und Blätter jedem Stamme zugehören", die wilde leppigfeit bes frautbedecten Bobens ber feuchten Ufer, die rosenfarbigen Flamingos, welche fischend schon am frühen Morgen die Mündung der Fluffe beleben, beschäftigen ben alten Seemann, als er langs ben Rüften von Cuba, zwischen den kleinen lucavischen Inseln und ben, auch von mir besuchten Jardinillos hinfuhr. Jedes neu entbedte Land scheint ihm noch schöner als das früher beschriebene; er beklagt, nicht Worte zu finden, um bie fußen Gindrude wiederzugeben, die er empfangen. Mit der Kräuterkunde völlig unbekannt, wenn gleich burch Einfluß arabischer und jüdischer Alerzte sich bamals schon einige oberflächliche Kenntniß ber Gewächse in Spanien verbreitet hatte, treibt bas einfache Naturgefühl ben Entbecker an, alles frembartige einzeln aufzufaffen. Er unterscheibet in Cuba schon sieben ober acht verschiebene Palmenarten, die schöner und höher als die Dattelvalme sind (variedades de palmas superiores a las nuestras en su belleza y altura), er meldet seinem geiftreichen Freunde Anghiera, daß er in berfelben Ebene Tannen und Palmen zusammengruppirt, palmeta und pineta wundervoll gemengt gesehen; er betrachtet bie Vegetation mit solchem Scharfblick, daß er zuerst bemerkt, es gebe im Cibao auf ben Bergen Binien, beren Früchte nicht Tannenzapfen find, fondern Beeren wie bie Oliven bes Axarafe de Sevilla. Columbus

hat also schon, wie ich bereits oben 61 erinnert, das Geschlecht Podocarpus von der Familie der Abietineen getrennt.

"Die Anmuth bieses neuen Landes", fagt ber Entbeder, "steht hoch über ber ber campina de Cordoba. Alle Baume glänzen von immer grünem Laube und find ewig mit Früchten beladen. Auf dem Boden stehen die Kräuter hoch und blübend. Die Lufte find lau wie im April in Castilien; es fingt bie Nachtigall füßer, als man es beschreiben fann. Bei Nacht fingen wieder füß andere, kleinere Bögel; auch höre ich unferen Grashupfer und bie Frosche. Ginmal fam ich in eine tief eingeschlossene Hafenbucht und sah, was kein Auge gesehen: hobes Gebirge, von dem lieblich die Waffer (lindas aguas) herabströmen. Das Gebirge war bebedt mit Tannen und anderen vielfach gestalteten, mit schönen Bluthen geschmückten Bäumen. Den Strom hinaufsteuernd, ber in bie Bucht mundete, war ich erstaunt über bie fühlen Schatten, die frustallklaren Waffer und die Bahl ber Singvögel. Es war mir als möchte ich so einen Ort nie verlassen, als fönnten tausend Zungen bies alles nicht wiedergeben, als weigere sich die verzauberte Hand es niederzuschreiben (para hacer relacion a los Reyes de las cosas que vian no bastáran mil lenguas a referillo, ni la mano para lo escribir, que le parecia questaba encantado)." 85

Wir lernen hier aus dem Tagebuche eines litterarisch ganz ungebildeten Seemannes, welche Macht die Schönheit der Natur in ihrer individuellen Gestaltung auf ein empfängtiches Gemüth auszuüben vermag. Gefühle veredeln die Sprache; denn die Prosa des Abmirals ist, besonders da wo er, bereits 67 Jahre alt, auf der vierten Reise seinen großartigen Bundertraums an der Küste von Beragua

erzählt, wenn auch nicht beredter, boch anregender als ber allegorische Schäferroman des Boccaccio und die zwei Arca-Dien von Sannazaro und Sidnen, als Garcilaffo's Salicio y Nemoroso ober die Diana bes Jorge de Montemapor. Das elegisch idullische Element war leider! nur zu lange vorherrschend in der italianischen und in der spanischen Lit= teratur. Es bedurfte bes lebensfrischen Bilbes, in bem Cervantes die Abenteuer des Ritters aus der Mancha barstellte, um die Galatea beffelben Schriftstellers zu verdunfeln. Der Hirtenroman, so fehr ihn auch bei ben eben genannten großen Dichtern Schönheit ber Sprache und Zartheit ber Empfindungen veredelten, bleibt seiner Ratur nach, wie bie allegorischen Verstandeskünsteleien bes Mittelalters, frostig und ermüdend. Individualität des Beobachteten führt allein gur Naturwahrheit in ber Darstellung; auch hat man in ben herrlichsten beschreibenden Stanzen 87 bes befreiten Jerufalem Eindrücke von ber malerischen Umgebung bes Dichters, Erinnerungen an die anmuthige Landschaft von Sorrent zu erfennen geglaubt.

Jene individuelle Naturwahrheit, die aus eigner Ansschauung entspringt, glänzt im reichsten Maaße in dem großen National-Epos der portugiesischen Litteratur. Es weht wie ein indischer Blüthendust durch das ganze unter dem Tropen-Himmel (in der Felsgrotte bei Macao und in den Molusten) geschriebene Gedicht. Mir geziemt es nicht einen fühnen Ausspruch Friedrich Schlegel's zu besträftigen, nach welchem die Lusiaden des Camoens "an Farbe und Fülle der Phantasie den Ariost bei weitem überstreffen"s; aber als Naturbeobachter darf ich wohl hinzussügen, daß in den beschreibenden Theilen der Lusiaden

nie die Begeistrung bes Dichters, ber Schmud ber Rebe und bie füßen Laute der Schwermuth ber Benaufgfeit in ber Darftellung physischer Erscheinungen hinderlich werden. haben vielmehr, wie dies immer der Fall ift, wenn die Kunft aus ungetrübter Quelle icopft, ben belebenden Gindruck der Größe und Wahrheit der Naturbilder erhöht. Unnachabmlich find in Camoens bie Schilberungen bes emigen Verkehrs zwischen Luft und Meer, zwischen ber vielfach gestalteten Wolfenbede, ihren meteorologischen Processen und ben verschiedenen Buftanden ber Oberfläche bes Deeans. Er zeigt und biefe Oberfläche, bald wenn milbe Winde fie fraufeln und die furzen Wellen im Spiel bes zurückgeworfenen Lichtstrahls funkelnd leuchten, bald wenn Coelho's und Baul be Bama's Schiffe in einem furchtbaren Sturme gegen bie tief aufgeregten Elemente ankämpfen. 89 Camoens ift im eigentlichsten Sinne bes Worts ein großer Seemaler. Als Kriegsmann hatte er gefochten an dem Fuße bes Atlas im ma= roffanischen Gebiete, im rothen Meere und im persischen Meerbusen; zweimal hatte er das Cap umschifft und, mit tiefem Naturgefühl begabt, 16 Jahre lang an bem indifchen und dinefischen Gestade alle Phanomene bes Welt= meers belauscht. Er beschreibt bas electrische St. Elmsfeuer (Caftor und Pollur ber alten griechischen Seefahrer), "bas lebende Licht 90 bem Seevolfe heilig"; er beschreibt bie gefahrdrohende Trombe in ihrer allmäligen Entwickelung: "wie der Dunft, aus feinem Duft gewoben, fich im Kreise dreht, ein dunnes Rohr herabläßt und die Fluth dürstend aufpumpt; wie er, wenn das schwarze Gewölf sich satt gesogen, ben Fuß bes Trichters gurudzieht und, jum Simmel fliegend, auf der Flucht als füßes Waffer den Wogen

wiedergiebt, was die Trombe ihnen brausend entzogen." Die Schriftgelehrten, sagt der Dichter (und er sagt es fast auch zum Spott der jeßigen Zeit), die Schriftgelehrten mögen versuchen "der Welt verborgene Wunderdinge zu erstlären, da, vom Geist allein und von der Wissenschaft geleitet, sie so gern für falsch ausgeben, was man aus dem Munde des Schiffers hört, dem einziger Leiter die Ersahzrung ist."

Das naturbeschreibenbe Talent bes begeisterten Dichters weilt aber nicht bloß bei ben einzelnen Erscheinungen, es glänzt auch ba, wo es große Maffen auf einmal umfaßt. Der britte Gefang schilbert mit wenigen Bugen bie Gestaltung von Europa 92 vom kältesten Norden an bis "sum Lusitanenreiche und zu der Meerenge, wo Hercules fein lettes Werk gethan". Ueberall wird auf die Sitten und den Eulturzustand der Bölfer angespielt, welche den vielgegliederten Welttheil bewohnen. Von den Preußen, Moscoviten und ben Stämmen, » que o Rheno frio lava«, eilt er zu den herrlichen Auen von Hellas, »que creastes os peitos eloquentes, e os juizos de alta phantasia «. Im zehnten Gefange erweitert fich ber Blid. Tethys führt den Gama auf einen hohen Berg, um ihm die Geheimniffe des Weltbaues (machina do mundo) und ber Planeten Lauf (nach Ptolemäischen Ansichten) zu enthüllen. 93 Es ist ein Traumgesicht im Styl bes Dante; und ba die Erbe bas Centrum des Bewegten bildet, fo wird zulett bei Beschreibung bes Erbglobus die ganze Kenntniß ber damals erforschten Länder und ihrer Erzeugnisse bargelegt. 91 Es gilt hier nicht mehr Europa allein zu schildern, wie früher im britten Gefange, alle Erdtheile werden burchmuftert; felbft das Land des heiligen Kreuzes (Brasilien) und bie Rüften werden genannt, die Magelhan entbeckte, "burch bie That, aber nicht burch die Treue ein Sohn Lusitaniens".

Wenn ich vorher ben Camoens vorzugsweise als Seemaler rühmte, fo war es um anzudenten, daß bas Erbeleben ihn minder lebhaft angezogen hat. Schon Sismondi bemerkt mit Recht, daß das gange Gedicht feine Spur von etwas Anschaulichem über die tropische Begetation und ihre physiognomische Gestaltung enthält. Rur die Arome und nüblichen Sandelsproducte werden bezeichnet. Die Episode der Zauberinsel 95 bictet freilich bas reizenoste Gemälde einer Landschaft bar; aber die Pflanzenbede ift gebilbet, wie eine Ilha de Venus es erfordert, von "Myrten, dem Citrusbaume, duftenden Limonen und Granaten", alle dem Klima bes füblichen Europa angeeignet. Bei bem größten ber bamaligen Seefahrer, Chriftoph Columbus, finden wir mehr Freude an den Ruftenwäldern, mehr Aufmerksamkeit auf die Formen des Gewächsreiches; aber Columbus schreibt ein Reisejournal und verzeichnet in diesem die lebendigen Einbrücke jedes Tages, während bas Epos bes Camoens die Großthaten der Portugiesen verherrlicht. Pflanzen= namen den Sprachen der Eingebornen zu entlehnen und fie in die Beschreibung einer Landschaft einzuslechten, in der, wie vor einem Hintergrund, die Handelnden sich be= wegen, konnte ben an harmonische Klänge gewöhnten Dichter wenig reigen.

Neben ber ritterlichen Gestalt des Camoens hat man oft die eben so romantische eines spanischen Ariegers aufsgestellt, der unter dem großen Kaiser in Bern und Chili diente und unter jenen fernen Himmelsstrichen die Thaten

besang, an benen er rühmlichst Theil genommen. In bem ganzen Epos der Araucana des Don Monfo de Ercilla hat die unmittelbare Anschauung, der Anblick mit ewigem Schnee bebeckter Bulfane, beißer Waldthäler und weit in bas Land eindringender Meeresarme fast nichts hervorgebracht, was man barftellend nennen konnte. Das übermäßige Lob, bas Cervantes, bei Gelegenheit ber geiftreich satirischen Bücherschau bes Quirote, bem Ercilla gespendet, ift wohl nur durch leibenschaftliche Rivalität zwischen ber spanischen und italiänischen Boesie hervorgerufen worden. Man möchte fast fagen, es habe Voltaire'n und viele neuere Fritiker irre geführt. Die Araucana ift allerdings ein Werk, welches ein ebles Nationalgefühl burchbringt; bie Schilderung ber Sitten eines wilben Bolfoftammes, ber im Rampf für die Freiheit des Vaterlandes erliegt, ift barin nicht ohne Leben: aber die Diction bes Ercilla ift schleppend, mit Eigennamen überhäuft, ohne alle Spur bichterischer Begeifterung. 96

Diese Begeisterung findet sich in mehreren Strophen des Romancero caballeresco 37; in der religiösen Mestancholie des Fray Luis de Leon, z. B. in seiner "heiteren Nacht", wenn er die ewigen Lichter (resplandores eternales) des gestirnten Himmels besingt 38; und in den großen Schöpfungen des Calderon. "Alls sich die Comödie der Spanier dis zu einer hohen Vollendung ausgearbeitet hatte", sagt der tiesste Forscher aller dramatischen Litteratur, mein edler Freund Ludwig Tieck, "finden wir oft beim Calderon und bei seinen Zeitgenossen, in romanzens und canzonartigen Sylbenmaaßen, blendend schöne Schilderungen vom Meere, von Gebirgen, Gärten und waldigen Thälern: doch sast

immer mit allegorischen Beziehungen, und mit einem fünftlichen Glanz übergoffen, ber und nicht sowohl die freie Luft Der Natur, Die Wahrheit bes Gebirges, Die Schatten ber Thaler fühlen läßt, als daß in harmonischen, wohl= flingenden Berfen eine geiftvolle Beschreibung gegeben wird, bie mit fleinen Rügncen immer wiederkehrt." In bem Schausviel bas Leben ein Traum (la vida es sueño) läßt Calberon ben Bringen Sigismund bas Unglück seiner Gefangenschaft in anmuthigen Gegenfäten mit der Freiheit ber ganzen organischen Natur beflagen. Es werben ge= schildert die Sitten der Bögel, "die im weiten himmels= raume sich in raschen Flügen regen", die Fische, "welche, faum aus Laich und Schlamm entsprossen, schon bas weite Meer suchen, beffen Unenblichkeit ihnen bei ihren keden Bügen nicht zu genügen scheint. Selbst bem Bache, ber im Ringelgange zwischen Blüthen hingleitet, gewährt bie Klur einen freien Pfad." Und ich, ruft Sigismund verzweiflungsvoll aus, ber mehr Leben hat, soll bei freierem Beifte mich in mindre Freiheit fugen! Auf ahnliche Beife, aber auch oft burch Antithesen, witige Gleichniffe und Runfteleien aus Gongora's Schule verunftaltet, spricht im standhaften Pringen Don Fernando jum Könige von Rez. 99 Wir erinneren an diese einzelnen Beispiele, weil fie zeigen, wie in ber bramatischen Dichtung, die es vornehmlich mit Begebenheiten, Leidenschaften und Charafteren zu thun hat, "bie Beschreibungen nur Abbildungen bes Gemuthe, ber Stimmung ber handelnden Berfonen werben. Shakespeare, ber in bem Drang feiner bewegten Sandlung fast nie Zeit und Belegenheit hat sich auf Naturschilderungen gefliffentlich einzulaffen, malt burch Vorfälle, Andentungen und Gemüthsbewegung der Handelnden Landschaft und Natur, daß wir sie vor uns zu sehen glauben und in ihr zu leben scheinen. So leben wir in der Sommers nacht im Walde, sehen wir in den letten Scenen des Kausmann von Venedig den Mondschein, welcher eine warme Sommernacht erhellt, ohne daß beide geschildert werden. Eine wirsliche Naturbeschreibung ist aber die der Doversklippe im König Lear, wo der sich wahnsinnig stellende Edgar seinem blinden Vater Gloster, auf der Gbene gehend, vorbildet, sie erstiegen die Klippe. Schwindelserregend ist die Schilderung des Blicks in die Tiese von oben hinab." 100

Wenn in Shakespeare innere Lebendigkeit ber Gefühle und großartige Einfachheit ber Sprache die Anschaulichkeit und den individuellen Naturausdruck fo mundervoll beleben, for ift in Milton's erhabener Dichtung des verlornen Barabiefes, bem Wefen einer folden Composition nach, bas Beschreibende mehr prachtvoll als barftellend. Der ganze Reichthum ber Phantasie und ber Sprache ist auf die Schilberung ber blühenden Natur bes Varadieses ausgegossen; aber hier wie in Thomfon's lieblichem Lehrgedichte ber Jahreszeiten hat die Schilberung ber Begetation nur in allgemeinen, unbestimmteren Umrissen entworfen werden Nach dem Urtheile tiefer Kenner der indischen Dichtfunst individualisirt zwar Kalidasa's ähnliches indisches Bedicht, Ritusanhara, bas weit über anderthalbtaufend Jahre alter ift, bie fraftige Tropennatur mit größerer Lebendigkeit; es enthehrt aber der Anmuth, welche in Thomson aus ber ben höheren Breiten eignen vielfacheren Scheidung ber Jahredzeiten, aus den Uebergangen des obstreichen Berbstes

jum Winter und bes Winters jum wiederbelebenden Frühling, aus ber Schilderung bes arbeitsamen ober heiteren Treibens ber Menschen in sebem Theile bes Jahres entspringt.

Beben wir zu ber uns naberen Zeit über, fo bemerfen wir, daß feit der zweiten Salfte bes achtzehnten Jahrhunderts sich vorzugsweise die darstellende Prosa in eigenthumlicher Kraft entwickelt hat. Wenn auch bei bem nach allen Seiten bin erweiterten Naturstudium die Maffe bes Erfannten übermäßig angewachsen ift, fo hat fie barum body nicht bei ben Wenigen, die einer hohen Begeifterung fähig find, die intellectuelle Anschauung unter dem materiellen Bewichte bes Wiffens erdrückt. Diefe intellectuelle Unschauung (bas Werk bichterischer Spontaneität) hat vielmehr selbst an Umfang und an Erhabenheit bes Gegenstandes zugenommen, feitdem die Blide tiefer in ben Bau ber Bebirge (ber geschichteten Grabstätte untergegangener Organisationen), in die geographische Verbreitung der Thiere und Pflanzen, in die Verwandtschaft der Menschenftamme eingebrungen find. So haben zuerft, burch Unregung ber Einbildungefraft, machtig auf die Belebung bes Naturgefühls, ben Contact mit ber Ratur und ben bavon unger= trennlichen Trieb zu fernen Reisen gewirkt: in Frankreich Jean Jacques Rouffeau, Buffon, Bernardin be St. Bierre und, um hier ausnahmsweise einen noch lebenden Schrift= steller zu nennen, mein vieljähriger Freund August von Chateaubriand; in den britischen Infeln der geiftreiche Blayfair; in Deutschland Coof's Begleiter auf seiner zweiten Beltumfeglung, ber berebte und babei jeder Berallgemeinerung der Naturansicht glüdlich zugewandte Georg Forfter.

Es muß biefen Blättern fremd bleiben, zu untersuchen, 21. v. Sumboldt, Rosmos, II.

was jeden dieser Schriftsteller charafterifirt, was in ihren überall verbreiteten Werfen ben Schilderungen ber Landschaft Reiz und Anmuth verleiht, was die Eindrücke ftort, Die sie hervorrufen wollten; aber einem Reisenden, welcher sein Wiffen hauptfächlich ber unmittelbaren Anschauung ber Welt verdankt, wird es erlaubt fein hier einige zerstreute Betrachtungen über einen jungeren und im ganzen wenig bearbeiteten Theil ber Litteratur einzuschalten. Buffon, großartig und ernft, Planetenbau, Organisation, Licht und magnetische Kraft gleichzeitig umfassend, in physikalischen Untersuchungen weit gründlicher als es seine Zeitgenoffen wähnten, ift, wenn er von den Sitten der Thiere zu ber Beschreibung bes Landschaftlichen übergeht, in kunftreichem Beriodenbau, mehr rhetorisch pomphaft als individualisirend wahr, mehr zur Empfänglichkeit des Erhabenen ftimmend als bas Gemüth burch auschauliche Schilberung bes wirklichen Naturlebens, gleichsam burch Anklang ber Gegenwart, ergreifend. Man fühlt, selbst in den mit Recht bewunderten Versuchen dieser Art, daß er Mittel=Europa nie verließ, daß ihm die eigene Ansicht der Tropenwelt fehlt, die er zu beschreiben glaubt. Bas wir aber besonders in den Werken bieses großen Schriftstellers vermissen, ift die harmonische Berknüpfung ber Darstellung ber Natur mit bem Ausbrud ber angeregten Empfindung; es fehlt faft alles, was ber geheimnisvollen Analogie zwischen ben Gemuthsbewegungen und ben Erscheinungen ber Sinnenwelt entquillt.

Größere Tiefe ber Gefühle und ein frischerer Lebenssgeist athmen in Jean Jacques Rouffeau, in Bernardin be St. Pierre und in Chateaubriand. Wenn ich hier ber hinreißenden Beredsamkeit bes ersten, ber malerischen

Scenen von Clarens und Meillerie am Leman See erswähne, so ist es, weil in den Hauptwerken des, wenig gelehrten, aber eifrigen Pflanzensammlers (sie sind um zwanzig Jahre älter als Buffon's phantasiereiche Weltsepochen) die Begeisterung sich hauptsächlich in der innerssten Eigenthümlichkeit der Sprache offenbart, ja in der Prosa eben so überströmend ausbricht als in Klopstock's, Schiller's, Göthe's und Byron's unsterblichen Dichtungen. Auch da, wo nichts beabsichtigt wird, was unmittelbar an das Studium der Natur gesnüpft ist, kann doch unsere Liebe zu diesem Studium durch den Zauber einer poetischen Darsstellung des Naturlebens, sei es auch in den engsten, uns wohlbekannten Erdräumen, erhöht werden.

Indem wir zu ben Profaifern wieder zurückfehren, verweisen wir gern bei ber fleinen Schöpfung, welcher Bernarbin be St. Pierre ben schöneren Theil seines litterarischen Ruhmes verbanft. Paul und Virginia, ein Werf, wie es faum eine andere Litteratur aufzuweisen hat, ift bas einfache Naturbild einer Insel mitten im tropischen Meere, wo, bald von der Milbe des Himmels beschirmt, bald von bem mächtigen Kampf ber Elemente bedroht, zwei anmuthvolle Gestalten in der wilden Pflanzenfülle des Waldes sich malerisch wie von einem blüthenreichen Teppich abheben. Hier und in ber Chaumière indienne, ja felbst in ben Etudes de la Nature, welche leider durch abenteuerliche Theorien und physikalische Irrthumer verunstaltet werden, find ber Unblic bes Meeres, die Gruppirung ber Wolfen, bas Rauschen ber Lüfte in ben Bambus-Bebuichen, bas Wogen ber hohen Balmengipfel mit unnachahmlicher Wahrheit geschildert. Bernardin be St. Bierre's Meisterwerf Paul und Virginia hat

mich in die Zone begleitet, ber es seine Entstehung verdanft. Biele Jahre lang ift es von mir und meinem theuren Begleiter und Freunde Bonpland gelesen worden: bort nun (man verzeihe den Anruf an das eigene Gefühl) in dem stillen Glanze bes füblichen Simmels, ober wenn in ber Regenzeit, am Ufer bes Drinoco, ber Blig frachend ben Walb erleuchtete, wurden wir beibe von der bewundernswürdigen Wahrheit burchdrungen, mit ber in jener fleinen Schrift bie mächtige Tropennatur in ihrer gangen Eigenthumlichfeit bargeftellt Ein folches Auffaffen bes Einzelnen, ohne bem Einbrud des Allgemeinen zu schaben, ohne bem zu behandeln= ben außeren Stoffe bie freie innere Belebung bichterischer Phantasie zu rauben, charafterisirt in einem noch höberen Grade den geiftreichen und gefühlvollen Verfaffer von Attala, René, ber Märtyrer und ber Reise nach Griechenland und Paläftina. In feinen Schöpfungen find alle Contraste ber Landschaft in den verschiedenartigsten Erdstrichen mit wundervoller Unschaulichkeit zusammengebrängt. Die ernste Größe historischer Erinnerungen konnte allein ben Eindrücken einer fcmellen Reife Tiefe und Ruhe verleihen.

In unserm beutschen Vaterlande hat sich das Naturgefühl wie in der italiänischen und spanischen Litteratur nur zu lange in der Kunstsorm des Idylls, des Schäserromans und des Lehrgedichts offenbart. Auf diesem Wege wandelten oft der perssische Reisende Paul Flemming, Vrockes, der gefühlvolle Ewald von Kleist, Hagedorn, Salomon Gesner und einer der größten Natursorscher aller Zeiten, Haller, dessen locale Schilderungen wenigstens bestimmtere Umrisse und eine mehr objective Wahrheit des Colorits darbieten. Das elegischeidyllische Element beherrschte damals eine schwermüthige Landschaftse

poesie, und die Dürftigkeit des Inhalts konnte, selbst in Boß, dem edeln und tiesen Kenner des elassischen Altersthums, nicht durch eine höhere und glückliche Ausdildung der Sprache verhüllt werden. Erst als das Studium der Erdräume an Tiese und Mannigfaltigkeit gewann, als die Naturwissenschaften sich nicht mehr auf tabellarische Aufsählungen seltsamer Erzeugnisse beschränkten, sondern sich zu den großartigen Ansichten einer vergleichenden Länderstunde erhoben, konnte jene Ausbildung der Sprache zu lebensfrischen Bildern ferner Zonen benutt werden.

Die älteren Reisenden bes Mittelalters, wie John Mandeville (1353), Hand Schiltberger aus Munchen (1425) und Bernhard von Breytenbach (1486), erfreuen und noch heute durch eine liebenswürdige Naivetät, burch ihre Freiheit ber Rebe, burch die Sicherheit, mit welcher fie vor einem Bublifum auftreten, bas gang unvorbereitet, und barum um fo neugieriger und leichtgläubiger anhört, weil es fich noch nicht schämen gelernt hat ergött ober gar erstaunt zu scheinen. Das Interesse ber Reisen war bamals fast gang bramatisch, ja bie nothwendige und bazu so leichte Einmischung bes Bunberbaren gab ihnen beinahe eine epische Farbung. Die Sitten ber Bolfer werben minber befdprieben als fie fich burch ben Contact bes Reisenden mit ben Eingeborenen anschaulich machen. Die Vegetation bleibt namenlos und unbeachtet, wenn nicht hier und ba einer fehr angenehmen ober seltsam gestalteten Frucht ober einer außerorbentlichen Dimension von Stamm und Blättern gebacht wirb. Unter ben Thieren werben zunächst bie menschenähnlichen, bann die reißenden, gefahrbringenden mit befondrer Borliebe befchrieben. Die Zeitgenoffen bes Reifenben glaubten noch

an alle Gefahren, die in solchen Klimaten Wenige unter ihnen getheilt; ja die Langsamkeit der Schiffahrt und der Mangel an Verbindungsmitteln ließ die indischen Länder (so nannte man die ganze Tropen-Zone) wie in einer unsabsehdaren Ferne erscheinen. Columbus 2 hatte noch nicht das Necht gehabt der Königinn Isabella zu schreiben: "die Erde ist nicht gar groß, viel kleiner denn das Volk es wähnt".

In Hinsicht auf Composition hatten demnach die vergeffenen Reisen bes Mittelalters, bie wir hier schilbern, bei aller Dürftigfeit bes Materials viele Borguge vor unferen meisten neueren Reisen. Sie hatten bie Einheit, welche jedes Kunstwerf erfordert: alles war an eine Sandlung gefnüpft, alles ber Reisebegebenheit selbst untergeordnet. Das Interesse entstand aus der einsachen, lebendigen, meift für glaubwürdig gehaltenen Erzählung überwundener Schwie-Christliche Reisende, unbekannt mit bem, was Araber, spanische Juden und buddhistische Missionare vor ihnen gethan, rühmten sich alles zuerst gesehen und beschrieben zu haben. Bei der Dunkelheit, in welche der Drient und Inner-Affen gehüllt erschienen, vermehrte die Ferne felbst bie Größe einzelner Gestalten. Gine folche Einheit ber Composition fehlt meist ben neueren Reisen, besonders denen, welche wissenschaftliche Zwede verfolgen. Die Sand= lung steht bann ben Beobachtungen nach, sie verschwindet in ber Fülle berfelben. Nur mühfelige, wenn gleich wenig belehrende Bergbesteigungen und vor allem fühne Seefahrten, eigentliche Entbedungsreisen in wenig erforschten Meeren ober der Aufenthalt in der schauervollen Debe der beeisten Polarzone gewähren ein bramatisches Interesse, wie die Mög= lichkeit einer individuglisirenden Darstellung. Die Ginfamkeit ber Umgebung und die hülflose Abgeschiedenheit der Seesfahrer isoliren dann das Bild und wirken um so anregens der auf die Einbildungsfraft.

Wenn es nun nach ben vorliegenden Betrachtungen unläugbar ift, daß in den neueren Reisebeschreibungen bas Element ber Sandlung in ben Sintergrund tritt, baß fie ber größeren Zahl nach nur ein Mittel geworden find Naturund Sitten=Beobachtungen ber Zeitfolge nach an einander ju fetten, fo bieten fie bagegen für biefe theilweife Entfärbung einen vollen Erfat durch ben Reichthum bes Beobachteten, die Größe ber Weltansicht und bas rühmliche Beftreben die Eigenthümlichkeit jeder vaterlandischen Sprache ju anschaulichen Darstellungen zu benuten. Was die neuere Cultur uns gebracht, ift bie unausgesett fortschreitende Erweiterung unseres Gesichtsfreises, die wachsende Kulle von Ideen und Gefühlen, die thätige Wechselwirfung beider. Ohne ben heimathlichen Boben zu verlaffen, follen wir nicht bloß erfahren können, wie die Erdrinde in den entferntesten Bonen gestaltet ift, welche Thier= und Pflanzenformen fie beleben; es soll uns auch ein Bild verschafft werden, bas wenigstens einen Theil ber Eindrücke lebendig wiedergiebt, welche ber Mensch in jeglicher Zone von der Außenwelt empfängt. Diefer Unforberung ju genugen, biefem Bedurfniß einer Art geiftiger Freuden, welche bas Alterthum nicht fannte, arbeitet bie neuere Zeit; die Arbeit gelingt, weil sie bas gemeinsame Werk aller gebildeten Nationen ift, weil bie Bervollkommnung ber Bewegungsmittel auf Meer und Land bie Welt zugänglicher, ihre einzelnen Theile in ber weitesten Ferne vergleichbarer macht.

Ich habe hier die Richtung zu bezeichnen versucht, in

welcher bas Darftellungsvermögen bes Bevbachters, die Belebung bes naturbeschreibenden Elements und bie Bervielfaltigung ber Ansichten auf bem unermeslichen Schauplage schaffender und zerftörender Kräfte als Anregungs = und Er= weiterungsmittel bes wiffenschaftlichen Naturftubiums auftreten fonnen. Der Schriftsteller, welcher in unsrer vaterländischen Litteratur nach meinem Gefühle am fräftigsten und am gelungenften ben Weg zu biefer Nichtung eröffnet hat, ift mein berühmter Lehrer und Freund Georg Forfter gewesen. Durch ihn begann eine neue Aera wiffenschaftlicher Reisen, beren 3med vergleichende Bolter= und landerfunde ift. Mit einem feinen äfthetischen Gefühle begabt, in fich bewahrend die lebensfrischen Bilder, welche auf Tahiti und anderen, damals glücklicheren Eilanden ber Subfee feine Phantasie (wie neuerlichst wieder die von Charles Darwin3) erfüllt hatten: schilderte Georg Forfter zuerst mit Anmuth die wechselnden Vegetationsstufen, die klimatischen Verhält= niffe, die Nahrungoftoffe in Beziehung auf die Gesittung der Menschen nach Verschiedenheit ihrer ursprünglichen Wohnfite und ihrer Abstammung. Alles, was ber Ansicht einer erotischen Natur Wahrheit, Individualität und Anschaulich= feit gewähren fann, findet fich in seinen Werfen vereint. Nicht etwa bloß in seiner trefflichen Beschreibung ber zweiten Reise des Capitan Coof, mehr noch in den kleinen Schriften liegt ber Reim zu vielem Großen, bas bie spätere Zeit zur Reife gebracht hat. 4 Aber auch bieses fo eble, gefühlreiche, immer hoffende Leben burfte fein gludliches fein!

Sat man die Naturschilderungen, beren sich die neuere Beit, vorzüglich in der beutschen, französischen, englischen

und nordamerifanischen Litteratur, erfreut, mit ben Benennungen "beschreibender Poeffe und Landschaftsbichtung" tabelnd belegt, fo bezeichnen biefe Benennungen wohl nur ben Migbrauch, welcher vermeintlichen Grenzerweiterungen bes Kunftgebietes schuld gegeben wirb. Dichterische Beschreibungen von Naturerzeugniffen, wie sie am Ende einer langen und rühmlichen Laufbahn Delille geliefert, find bei allem Aufwande verfeinerter Sprachfunft und Metrif feinesweges als Naturdichtungen im höheren Sinne bes Worts ju betrachten. Gie bleiben ber Begeifterung und also bem poetischen Boben fremd, find nüchtern und falt, wie alles, was nur burch äußere Zierbe glänzt. Wenn bemnach bie sogenannte "beschreibende Boesie" als eine eigene für sich bestehende Form ber Dichtung mit Recht getabelt worden ift, so trifft eine solche Mißbilligung gewiß nicht ein ernstes Bestreben die Resultate ber neueren inhaltreicheren Weltbetrachtung burch die Sprache, b. h. burch bie Kraft des bezeichnenden Wortes, anschaulich zu machen. Sollte ein Mittel unangewandt bleiben, burch welches und bas belebte Bilb einer fernen, von andern burchwanderten Bone, ja ein Theil bes Genusses verschafft werden fann, ben bie unmittelbare Naturanschauung gewährt? Die Araber sagen 5 figurlich und finnig, die befte Beschreibung fei die, "in welcher bas Dhr jum Auge umgewandelt wird". Es gehört in bie Leiben ber Wegenwart, daß ein unfeliger hang zu inhaltloser poetischer Brofa, zu ber Leere sogenannter gemuthlicher Erguffe, gleichzeitig in vielen Ländern, verdienftvolle Reisende und naturhiftorifche Schriftsteller ergriffen hat. Berirrungen biefer Art find um fo unerfreulicher, wenn ber Styl aus Mangel litterarischer Ausbildung, vorzüglich aber aus Abwesenheit

aller inneren Anregung in rhetorische Schwülstigkeit und trübe Sentimentalität ausartet.

Naturbeschreibungen, wiederhole ich hier, fonnen scharf umgrenzt und wiffenschaftlich genau sein, ohne daß ihnen barum der belebende Hauch der Einbildungsfraft entzogen bleibt. Das Dichterische muß aus bem geahnbeten Busammenhange bes Sinnlichen mit dem Intellectuellen, aus dem Befühl ber Allverbreitung, ber gegenseitigen Begrenzung und der Einheit des Naturlebens hervorgeben. Je erhabener bie Gegenstände find, besto sorgfältiger muß ber äußere Schmud ber Rebe vermieben werben. Die eigentliche Wirfung eines Naturgemälbes ift in seiner Composition begründet; jede gefliffentliche Anregung von Seiten beffen, ber es aufftellt, fann nur ftorend fein. Wer, mit ben großen Werken bes Alterthums vertraut, in sicherem Besite bes Reichthums seiner Sprache, einfach und individualistrend wiederzugeben weiß, was er durch eigene Anschauung em= pfangen, wird ben Eindruck nicht verfehlen; er wird es um so weniger, als er, die außere, ihn umgebende Natur und nicht feine eigene Stimmung schildernd, die Freiheit bes Gefühls in anderen unbeschränkt läßt.

Aber nicht die lebendige Beschreibung jener reich gesschmäckten Länder der Aequinoctials Zone allein, in welcher Intensität des Lichts und seuchte Wärme die Entwicklung aller organischen Keime beschleunigen und erhöhen, hat in unseren Tagen dem gesammten Naturstudium einen mächstigen Reiz verschafft. Der geheime Zauber, durch den ein tieser Blick in das organische Leben anregend wirkt, ist nicht auf die Tropenwelt allein beschränkt. Zeder Erdstrich bietet die Wunder fortschreitender Gestaltung und Gliederung,

nach wiederfehrenden ober leife abweichenben Typen, bar. Allwerbreitet ift bas furchtbare Reich ber Naturmächte, welche den uralten Zwist ber Elemente in ber wolfenschweren Simmelsbede wie in bem garten Gewebe ber belebten Stoffe gu bindender Eintracht lösen. Darum können alle Theile bes weiten Schöpfungefreises, vom Alequator bis jur falten Bone, überall wo ber Frühling eine Knospe entfaltet, sich einer begeisternben Rraft auf bas Gemuth erfreuen. einem folden Glauben ift unser beutsches Baterland vor allem berechtigt. Wo ift das füblichere Bolf, welches und nicht ben großen Meister ber Dichtung beneiben follte, beffen Werfe alle ein tiefes Gefühl der Natur durchdringt: in ben Leiben bes jungen Werthers wie in ben Erinnerungen an Italien, in ber Metamorphose ber Bewächse wie in seinen vermischten Bedichten? Wer hat beredter feine Zeitgenoffen angeregt "bes Weltalls heilige Nathsel zu lösen", bas Bündniß zu erneuern, welches im Jugenbalter ber Menschheit Philosophie, Physik und Dichtung mit Ginem Banbe umschlang? wer hat mächtiger bingezogen in das ihm geiftig heimische Land, wo

> Ein fanfter Wind vom blauen himmel weht, Die Myrte ftill und hoch ber Lorbeer fieht?

11. Landschaftmalerei in ihrem Ginftuß auf die Belebung des Naturstudiums — Graphische Darstellung der Physiognomik der Gemächse — Charakteristik ihrer Gestaltung unter verschiedenen Bonen.

Wie eine lebensfrische Naturbeschreibung, so ist auch die Landschaftmalerei geeignet die Liebe zum Naturstudium zu erhöhen. Beibe zeigen uns die Außenwelt in ihrer gangen geftaltenreichen Mannigfaltigfeit; beibe find fähig, nach bem Grabe eines mehr ober minder glücklichen Gelingens in Auffassung ber Natur, bas Sinnliche an bas Unfinnliche anzuknüpfen. Das Streben nach einer folden Verknüpfung bezeichnet das lette und erhabenste Ziel ber barstellenden Künfte. Diese Blätter sind burch den wissenschaftlichen Gegenstand, dem sie gewidmet sind, auf eine andere Unsicht beschränkt: es kann hier ber Landschaftmalerei nur in der Beziehung gedacht werden, als sie den physiognomischen Charafter ber verschiedenen Erdräume anschaulich macht, die Sehnsucht nach fernen Reisen vermehrt, und auf eine eben so lehrreiche als anmuthige Weise zum Verkehr mit ber freien Natur anreigt.

In dem Alterthum, welches wir vorzugsweise das classische nennen, bei den Griechen und Römern, war nach der besonderen Geistesrichtung dieser Bölfer die Landschaftmalerei eben so wenig als die dichterische Schilsberung einer Gegend ein für sich bestehendes Object der

Runft. Beibe wurden nur als Beiwert behandelt. Underen 3weden untergeordnet, biente bie Landschaftmalerei lange nur als Hintergrund hiftorischer Compositionen ober als zufälliges Ornament in Wandgemälden. Auf eine ähnliche Beise versinnlichte ber epische Dichter burch eine malerische Beschreibung ber Landschaft - ich könnte wieder sagen bes Hintergrundes, vor dem die handelnden Bersonen fich bewegen - bas Local eines geschichtlichen Vorganges. Die Runftgeschichte lehrt, wie allmälig bas Beiwerk zur Hauptsache ber Darstellung wurde; wie die Landschaftmalerei, von ber historischen gesondert, als eine eigene Gattung auftrat; wie die menschlichen Gestalten balb nur als Staffage einer Berg = und Waldgegend, eines Seestrandes oder einer Bartenanlage gedient haben. Die Trennung zweier Gattungen, ber Geschichts = und Landschaftmalerei, ift so, den allgemeinen Fortschritt ber Runft auf verschiedenen Bilbungsstufen begunstigend, allmälig vorbereitet worden; und man hat mit Recht bemerkt, daß, wenn überhaupt bei den Alten die Malerei ber Plastif untergeordnet blieb, insbesondere bas Gefühl für die landschaftliche Schönheit, welche ber Binsel wiedergeben soll, kein antikes, sondern ein modernes Gefühl ift.

Graphische Andeutung von der Eigenthümlichkeit einer Gegend mußte sich allerdings schon in den ältesten Gemälben der Griechen sinden, wenn, um einzelne Beispiele anzusühren, nach Herodot's Berichte Mandrofles von Samos für den großen Persersönig den Uebergang des Heeres über den Bosporus darstellen ließ, oder wenn Polygnot in der Lesche zu Delphi den Untergang von Troja malte. Unter den Bildern, die der ältere Philostrat beschreibt, wird sogar

eine Lanbschaft erwähnt, in der man Rauch ans dem Gipfel eines Bulfans aufsteigen und Lavaströme sich in das nahe Meer ergießen sah. In dieser sehr verwickelten Composition einer Ansicht von sieden Inseln glauben die neuesten Commentatoren sogar die Darstellung einer wirklichen Gegend, die kleine äolische oder liparische Bulkangruppe, nördlich von Sicilien, zu erkennen. Die perspectivische Bühnenmalerei, durch welche die Ausstührung der Meisterwerke des Aeschylus und Sophostes verherrlicht worden war, erweiterte allmälig diesen Theil des Kunstgebietes, indem sie das Bedürfniß einer täusschenden Nachahmung sebloser Gegenstände (Baulichkeiten, Wald und Felsen) vermehrte.

Bon ber Buhne, durch die Bervollkommnung ber Scenographie, ging die Landschaftmalerei bei ben Gries chen und ben nadjahmenden Römern in die burch Säulen gezierten Sallen über, wo lange Wandflächen erft mit ein= geschränkten Raturscenen 10, bald aber mit großen Prospecten von Städten, Seeufern und weiten Triften bedeckt wurden, auf benen Viehheerden weiden 11. Solche anmuthige Wandverzierungen hatte in dem Augusteischen Zeitalter, nicht erfunden, aber allgemein beliebt gemacht 12 und durch die Staffage fleiner Figuren erheitert 13 der römische Maler Ludius. Fast zu berselben Zeit und wohl noch ein halbes Jahrhundert früher finden wir schon bei den Indern in der glänzenden Epoche bes Vikramaditya der Landschaftmalerei als einer fehr genbten Kunft erwähnt. In bem reizenben Drama Sakuntala wird bem König Duschmanta bas Bilb feiner Geliebten gezeigt. Er ift nicht zufrieden bamit, benn er will: "daß die Malerinn die Blate abbilde, welche der Freundinn besonders lieb find, den Malini=Fluß mit einer Sanbbank, auf ber bie rothen Flamingos stehen; eine Hügelkette, welche sich an den Himalaya anlehnt, und Gazellen auf dieser Hügelkette gelagert". Das sind Ansorberungen nicht geringer Art; sie deuten wenigstens auf den Glauben an die Ausführbarkeit einer verwickelten Composition.

Seit ben Cafaren trat die Landschaftmalerei zu Rom als eine eigene abgefonderte Kunft auf; aber nach bem Bielen, was und bie Ausgrabungen von Herculaneum, Bompeji und Stabia zeigen, waren biefe Naturbilber oft nur landfartenähnliche Uebersichten ber Begend, wieder mehr Darftellung von Safenstädten, Billen und Runftgarten, als ber freien Natur zugewandt. Den Griechen und Römern schien fast allein bas gemächlich Bewohnbare anziehend in ber Landschaft, nicht bas, was wir wild und romantisch nennen. Die Rachahmung fonnte genau fein, fo weit eine oft ftorenbe Sorglofigfeit in ber Perspective und ein Streben nach conventioneller Unordnung es erlaubten; ja bie arabestenartigen Compositionen, benen ber strenge Vitruvius abhold mar, vereinigten, rhythmisch wiederkehrend und genialisch aufgefaßt, Thierund Pflanzengestalten: aber, um mich eines Ausspruchs von Otfried Müller zu bedienen 14, "ber ahndungsvolle Dammerschein bes Beiftes, mit welchem bie Landschaft uns anspricht, erschien ben Alten nach ihrer Gemütherichtung jeder fünstlerischen Ausbildung unfähig; ihre Landschaften waren mehr scherzhaft als mit Ernft und Gefühl entworfen."

Wir haben die Analogie des Entwickelungsganges bezeichnet, auf dem im classischen Alterthume zwei Mittel die Natur auschaulich darzustellen, durch die Sprache (das begeisterte Wort) und durch graphische Nachbildungen,

allmälig zu einiger Selbstständigkeit gelangt sind. Was uns die, neuerlichst so glücklich fortgesetzten Ausgrabungen in Pompeji von antiker Landschaftmalerei in der Manier des Ludius zeigen, gehört höchst wahrscheinlich einer einzigen und zwar sehr kurzen Zeitepoche 15 von Nero bis Titus an; denn die Stadt war 16 Jahre vor dem berühmten Ausbruch des Vesuvs schon einmal durch Erdbeben gänzlich zerstört worden.

Die spätere driftliche Malerei blieb nach ihrem Runftcharafter, von Constantin bem Großen an bis zu bem Unfange bes Mittelalters, ber acht griechischen und römischen nahe verwandt. Es offenbart uns diefelbe einen Schat von alten Erinnerungen sowohl in den Miniaturen 16, welche prachtvolle und wohlerhaltene Manuscripte zieren, wie in ben feltneren Mosaifen berfelben Epochen. Rumohr gebenkt eines Pfalmen-Manuscripts in der Barberina zu Rom, wo in einer Miniatur "David die Harfe schlägt, von einem anmuthigen Saine umgeben, aus deffen Gezweige Rumphen hervorlauschen. Diese Personification beutet auf die antite Wurzel bes gangen Bilbes." Seit ber Mitte bes fechsten Jahrhunderts, wo Italien verarmt und politisch zerrüttet war, bewahrte vorzugsweise die byzantinische Kunft im öftlichen Reiche den Nachklang und die schwer verlöschenden Typen einer befferen Zeit. Solche Denkmäler bilben ben llebergang zu ben Schöpfungen bes späteren Mittelalters, nachdem die Liebe zu der Ausschmudung der Manuscripte sich aus dem griechischen Drient nach den Abenblandern und dem Norden, in die frankliche Monarchie, unter den Angelfachsen und in die Riederlande verbreitet hatte. Co ist baber von nicht geringer Wichtigkeit fur bie Weschichte

ber neueren Kunst, "daß die berühmten Brüder Hubert und Johann van Eyck dem Wesentlichen nach aus einer Schule ber Miniaturmaler hervorgegangen sind, welche seit der zweiten Hälfte des 14ten Jahrhunderts in Flandern eine so große Vollkommenheit erlangt hatte." 17

Sorafältige Ausbildung bes Landschaftlichen findet sich nämlich zuerft in ben hiftorischen Bilbern biefer Brüber van End. Beibe haben nie Italien gesehen; aber ber jungere Bruder Johann genoß ben Anblick einer fübeuropäischen Begetation, als er im Jahr 1428 die Gesandtschaft begleitete, welche ber Herzog von Burgund Philipp ber Gute wegen seiner Bewerbung um die Tochter König Johanns ! von Portugal nach Liffabon schickte. Wir besitzen bier in bem Museum zu Berlin bie Alugel bes berrlichen Bilbes. welches die eben genannten Künftler, die eigentlichen Begründer ber großen nieberländischen Malerschule, für bie Cathebralfirche zu Gent angefertigt hatten. Auf ben Flugeln, welche die beiligen Einsiedler und Bilger barftellen. hat Johann van End bie Landschaft burch. Drangenbäume, Dattelpalmen und Copreffen geschmuett, die außerft natur= getren über andere bunkele Maffen einen ernften, erha= benen Charafter verbreiten. Man fühlt bei bem Unblid bes Bilbes, daß der Maler felbst ben Eindruck einer Begetation empfangen hat, die von lauen Lüften umweht ift.

Bei dem Meisterwerke der Gebrüder van Eyck stehen wir noch in der ersten Hälfte des 15ten Jahrhunderts, als die vervollkommnete Delmalerei eben erst angefangen hatte die Malerei in Tempera zu verdrängen und doch schon eine hohe technische Vollendung erlangt hatte. Das Streben nach einer lebendigen Darstellung der Natursormen war

erweckt; und will man die allmälige Verbreitung eines fich erhöhenden Naturgefühls verfolgen, fo muß man erinnern, wie Antonello di Meffina, ein Schüler ber Brüber van End, ben Sang zu landschaftlicher Auffassung nach Benedig verpflanzte, und wie die Bilber ber van Cyckschen Schule felbst in Florenz auf den Domenico Ghirlandajo und andere Meister in ähnlichem Sinne eingewirft haben 18. Die Beftrebungen biefer Zeit waren auf eine forgfame, aber meift ängstliche Nachahmung ber Natur gerichtet. Frei und großartig aufgefaßt erscheint biefe erft in ben Meisterwerken bes Tizian, bem auch hier Giorgione zum Vorbild gedient. 3ch habe bas Glud gehabt viele Jahre lang im Parifer Museum das Gemälde des Tizian bewundern zu können, welches den Tod des von einem Albigenfer im Walbe überfallenen Betrus Martyr 19 in Gegenwart eines anderen Dominicanermonches barftellt. Die Form ber Waldbaume und ihre Belaubung, die bergige blaue Ferne, die Abtonung und Beleuchtung bes Bangen laffen einen feierlichen Gindruck von Ernft und Größe, von einer Tiefe der Empfindungen, welche die überaus einfache landschaftliche Composition burchbringt. So lebendig war bas Naturgefühl bes Tizian, baß er nicht etwa bloß in Bilbniffen schöner Frauen, wie in dem Sintergrunde ber üppigen Gestalt ber Dresdner Benus, fondern auch in den Bildniffen ftrengerer Auffaffung, 2. B. in bem bes Dichters Bietro Aretino, fei es ber Landfchaft, fei es bem Simmel einen ber individuellen Darftel= lung entsprechenden Charafter gab. Ginem folchen Charafter ber Erhabenheit blieben treu in ber Bolognefer Schule Annibal Carracci und Domenichino.

War aber die große Kunftepoche der Hiftorienmalerei

bas cinquecento, fo ift die Epoche ber größten Landschafter bas 17te Jahrhundert. Bei bem immer mehr erfannten und forgfamer beobachteten Reichthum ber Natur fonnte das Kunftgefühl fich über eine größere Mannigfaltigfeit von Gegenständen verbreiten; auch vermehrte sich zugleich die Vollkommenheit der technischen Darstellungsmittel. ziehungen auf die Stimmung bes Bemuthe wurden inniger, und burch sie erhöhte sich ber garte und milbe Ausbruck bes Naturschönen, wie ber Glaube an die Macht, mit welcher bie Sinnenwelt und anregen fann. Wenn biefe Un= regung, bem erhabenen Zwede aller Runft gemäß, die wirklichen Gegenstände in ein Object ber Phantasie verwandelt, wenn sie harmonisch in unserm Inneren den Eindruck der Ruhe erzeugt, fo ift ber Benuß nicht ohne Rührung; fie ergreift bas Berg, so oft wir in bie Tiefen ber Natur ober der Menschheit blicken. 20 In ein Jahrhundert finden wir zusammengebrängt Claube Lorrain, ben idullischen Maler bes Lichts und ber buftigen Ferne, Runsbael's bunkele Walbmaffen und fein drohendes Bewolf, die beroifchen Baumgestalten von Gaspard und Nicolaus Pouffin, Die naturwahren Darstellungen von Everdingen, Hobbema und Eupp. 21

In dieser glücklichen Entwicklungsperiode ber Kunst ahmte man geistreich nach, was die Begetation des Nordens von Europa, was das südliche Italien und die iberische Halbinsel darboten. Man schmückte die Landschaft mit Drangens und Lordeerbäumen, mit Pinien und Dattelpalsmen. Die letzten (das einzige Glied dieser herrlichen Familie, das man außer der kleinen ursprünglich europäischen Strandspalme, Chamaerops durch eigenen Andlick fannte) wurden meist conventionell mit schlangenartig schuppigem Stamme

Dargestellt; 22 sie bienten lange jum Repräsentanten ber gangen Tropen-Vegetation, wie Pinus pinea nach einem noch fehr verbreiteten Glauben die Begetation Italiens ausschließlich darafterifiren foll. Die Umriffe bober Gebirgefetten wurden wenig ftudirt; ja Schneegipfel, welche sich über grüne Alpenwiesen erheben, wurden damals noch von Naturforschern und Landschaftmalern für unerreichbar gehalten. Die Physiognomik der Felomassen reizte fast nur da zu einer genaueren Nachbildung an, wo der Gießbach sich schäumend und furchend eine Bahn gebrochen hat. Auch hier ift wieber die Bielseitigkeit eines freien, sich in die ganze Natur versenkenden fünftlerischen Beiftes zu bezeichnen. Gin Beschichtsmaler, berfelbe Rubens, ber in feinen großen Jagdstücken das wilde Treiben der Waldthiere mit unnachahmlicher Lebendigkeit geschildert hat, faßte beinahe gleichzeitig die Gestaltung des Erdreichs in der dürren, ganglich öben, felfigen Sochebene bes Escorials mit feltenem Glücke landschaftlich auf. 23

Die Darstellung individueller Natursormen, den Theil der Kunst berührend, welcher der eigentliche Gegenstand dieser Blätter ist, konnte an Mannigsaltigkeit und Genauigsteit erst dann zunehmen, als der geographische Gesichtskreis erweitert, das Keisen in ferne Klimate erleichtert und der Sinn für die relative Schönheit und Gliederung der vegestabilischen Gestalten, wie sie in Gruppen natürlicher Familien vertheilt sind, angeregt wurden. Die Entdeckungen von Columbus, Basco de Gama und Alvarez Cabral in Mittels Amerika, Süds Assien und Brasilien, der ausgesbreitete Specereis und Droguens Handel der Spanier, Portusgiesen, Italianer und Riederländer, die Gründung botanischer,

aber noch nicht mit eigentlichen Treibhäufern versehener Gärten in Bifa. Babua und Bologna zwischen 1544 und 1568 machten Die Maler allerdings mit vielen wunderbaren Formen erotischer Producte, felbft mit benen ber Tropenwelt, befannt. Ginzelne Früchte, Blüthen und Zweige wurden von Johann Breughel, beffen Ruhm schon am Ende bes 16ten Jahrhunderts begann, mit anmuthiger Naturtreue bargestellt; aber es fehlte bis furz vor der Mitte bes 17ten Jahrhunderts an Landschaften, welche ben individuellen Charafter ber heißen Bone, von bem Künstler selbst an Ort und Stelle aufgefaßt, wiedergeben konnten. Das erfte Verbienft einer folden Darftellung gehört wahrscheinlich, wie mich Waggen belehrt, dem niederländischen Maler Franz Bost aus Sartem, der den Prinzen Morit von Nassau nach Brafilien begleitete, wo diefer, mit den Erzeugniffen der Tropenwelt lebhaft beschäftigte Fürst in den Jahren 1637 bis 1644 hollanbischer Statthalter in ben eroberten portugiesischen Besitzungen war. Boft machte viele Jahre lang Studien nach ber Natur am · Vorgebirge San Augustin, in der Bucht Aller Seiligen. an ben Ufern bes Rio San Francisco und am unteren Laufe bes Amazonenstroms. 24 Diefe Studien wurden von ihm felbst theils als Gemälde ausgeführt, theils mit vielem Beifte rabirt. Bu berfelben Zeit gehören bie in Danemark (in einer Gallerie bes schönen Schloffes Freberitoborg) aufbewahrten fehr ausgezeichneten großen Delbilder bes Malers Echout, ber 1641 sich ebenfalls mit Pring Moris von Naffan an der brafilianischen Rüfte befand. Palmen, Melonenbäume, Bananen und Heliconien find überaus charafteriftisch abgebilbet: auch die Gestalten ber Eingeborenen, buntgefiederte Bogel und fleine Quabrupeben.

Solchen Beispielen physiognomischer Naturdarstellung sind bis zu Cook's zweiter Weltumseglung wenige begabte Künftler gesolgt. Was Hodges für die westlichen Inseln der Sübsee, was unser verewigter Landsmann Ferdinand Baner für Neu-Holland und Van Diemens Land geleistet, haben in den neuesten Zeiten in viel größerem Style und mit höherer Meisterschaft für die amerikanische Tropenwelt Moriz Rugendas, der Graf Clarac, Ferdinand Bellermann und Sduard Hilbebrandt, für viele andere Theile der Erde Heinrich von Kittlitz, der Begleiter des russischen Admirals Lütke auf seiner Weltumseglung, gethan. 25

Wer, empfänglich für die Naturschönheit von Bergs, Fluß= und Waldgegenden, die heiße Zone felbst durchwan= bert ift, wer Neppigkeit und Mannigfaltigkeit ber Bege= tation nicht etwa bloß an den bebauten Kuften, fondern am Abhange ber schneebebeckten Andes, bes Himalaya und des musorischen Nilgherry = Gebirges, ober in den Urwäldern des Flugneges zwischen dem Drinoco und Umazonenftrom gesehen hat; ber allein kann fühlen, welch ein unabsehbares Feld ber Landschaftmalerei zwischen ben Wendefreisen beider Continente oder in der Infelwelt von Sumatra, Borneo und ber Philippinen zu eröffnen ift, wie das, was man bisher geiftreiches und treffliches geleiftet, nicht mit ber Größe ber Naturschäße verglichen werben fann, beren einst noch bie Kunft sich zu bemächtigen vermag. Warum follte unfere Hoffnung nicht gegründet fein, daß die Landschaftmalerei zu einer neuen, nie gesehenen Herrlichfeit erblühen werbe, wenn hochbegabte Künftler öfter bie engen Grenzen bes Mittelmeers überschreiten können, wenn es ihnen gegeben sein wird, fern von der Rufte.

mit der ursprünglichen Frische eines reinen jugendlichen Gemüthes, die vielgestaltete Natur in den seuchten Gebirgsthälern der Tropenwelt lebendig aufzufassen?

Jene herrlichen Regionen find bisher meist nur von Reisenden besucht worden, denen Mangel an früher Kunftbildung und anderweitige wissenschaftliche Beschäftigung wenig Gelegenheit gaben sich als Landschaftmaler zu vervollkommnen. Die Wenigsten von ihnen wußten bei bem botanischen Interesse, welches die individuelle Form der Blüthen und Blätter erregte, den Totaleindruck ber tropischen Zone aufzufassen. Oft wurden die Kunftler, welche große auf Roften bes Staats ausgeruftete Erpeditionen begleiten follten, wie durch Zufall gewählt, und dann unvorbereiteter befunden, als es eine folche Bestimmung erheischt. Das Ende der Reise nahete bann berau, wenn die Talentvolleren unter ihnen, durch den langen Anblick großer Naturscenen und durch häufige Versuche ber Nachbildung, eben angefangen hatten eine gewisse technische Meisterschaft zu erlangen. Auch sind die sogenannten Weltumseglungen wenig geeignet ben Kunftler in ein eigentliches Walbland ober zu dem oberen Laufe großer Fluffe, und auf den Gipfel innerer Gebirgefetten zu führen.

Stizzen, in Angesicht ber Naturscenen gemalt, können allein bazu leiten ben Charafter ferner Weltgegenden, nach der Rückfehr, in ausgeführten Landschaften wiederszugeben; sie werden es um so vollkommner thun, als neben benselben der begeisterte Künstler zugleich eine große Zahl einzelner Studien von Baumgipfeln, wohlbelaubten, blüthenreichen, fruchtbehangenen Zweigen, von umgestürzten Stämmen, die mit Pothos und Orchideen bedeckt sind, von

Felsen, Userstücken und Theilen des Waldbodens nach der Natur in freier Luft gezeichnet oder gemalt hat. Der Besits solcher, in recht bestimmten Umrissen entworsenen Studien kann dem Heimsehrenden alle mißleitende Hülse von Treibhaus-Gewächsen und sogenannten botanischen Abbilbungen entbehrlich machen.

Cine große Weltbegebenheit, die Unabhängigfeit des spanischen und portugiesischen Amerika's von europäischer Herrschaft, die zunehmende Cultur in Indien, Reu-Holland, ben Sandwich-Infeln und ben füblichen Colonien von Afrika werden unausbleiblich, nicht der Meteorologie und befchreibenden Naturkunde allein, sondern auch der Landschaftma= lerei einen neuen, großartigen Charafter und einen Schwung geben, ben sie ohne biefe Localverhältnisse nicht erreichen wurden. In Sudamerika liegen volfreiche Städte fast bis ju 13000 Fuß Sohe über ber Meeresfläche. Von da hinab bieten sich bem Ange alle klimatischen Abstufungen ber Pflanzenformen bar. Wie viel ift nicht von malerischen Studien ber Natur zu erwarten, wenn, nach geendigtem Bürgerzwifte und hergestellten freien Verfassungen, endlich einmal Kunftsinn in jenen Hochlandern erwacht!

Alles, was sich auf den Ausdruck der Leidenschaften, auf die Schönheit menschlicher Form bezieht, hat in der temperirten nördlichen Zone, unter dem griechischen und hesperischen Himmel, seine höchste Bollendung erreichen können; aus den Tiesen seines Gemüths wie aus der sinnlichen Anschauung des eigenen Geschlechts ruft, schöpferisch frei und nachbildend zugleich, der Künstler die Typen historischer Darstellungen hervor. Die Landschaftmalerei, welche eben so wenig bloß nachahmend ist, hat ein mehr materielles

Substratum, ein mehr irdisches Treiben. Sie bedarf einer großen Masse und Mannigsaltigkeit unmittelbar sinnsticher Anschauung, die das Gemüth in sich aufnehmen und, durch eigene Kraft befruchtet, den Sinnen wie ein freies Kunstwerk wiedergeben soll. Der große Styl der heroischen Landschaft ist das Ergebniß einer tiesen Naturauffassung und jenes inneren geistigen Processes.

Allerdings ift die Ratur in jedem Winkel ber Erbe ein Abalang bes Gangen. Die Geftalten bes Drganismus wieberholen sich in anderen und anderen Verbindungen. Auch ber eisige Norden erfreut sich Monate lang ber frautbebedten Erde, großblüthiger Alpenpflanzen und milber Simmels: bläue. Nur mit ben einfacheren Gestalten ber heimischen Kloren vertraut, barum aber nicht ohne Tiefe des Gefühls und Kulle schöpferischer Einbildungskraft, hat bisher unter uns bie Landschaftmalerei ihr anmuthiges Werk vollbracht. Bei bem Vaterländischen und bem Eingebürgerten bes Bflangenreichs verweilend, hat sie einen engeren Kreis durchlaufen; aber auch in biefem fanden bochbegabte Rünftler, bie Carracci, Gaspard Bouffin, Claude Lorrain und Rupsbael Raum genug, um burch Wechsel ber Baumgestalten und ber Beleuchtung die glücklichsten und mannigfaltigften Schopfungen zauberisch hervorzurufen. Was die Kunst noch zu - erwarten hat und worauf ich hindeuten mußte, um an den alten Bund bes Naturwiffens mit ber Boefie und bem Runftgefühl zu erinnern, wird ben Ruhm jener Meisterwerte nicht schmälern; benn, wie wir schon oben bemerkt, in ber Landschaftmalerei und in jedem anderen Zweige der Kunft ift zu unterscheiben zwischen bem, was beschränkterer Urt die finnliche Unschaming und die unmittelbare Beobachtung erzeugt,

und dem, was Unbegrenztes aus der Tiefe der Empfindung und ber Starte ibealifirenber Beiftesfraft aufsteigt. Das Großartige, was biefer schöpferischen Geistestraft die Landschaftmalerei, als eine mehr ober minder begeisterte Naturbichtung, verdanft (ich erinnere hier an die Stufenfolge ber Baumformen von Ruysbael und Everbingen burch Claude Lorrain bis zu Pouffin und Hannibal Carracci hinauf), ift, wie ber mit Phantafie begabte Mensch, etwas nicht an ben Boben gefesseltes. Bei ben großen Meiftern ber Runft ift die örtliche Beschränfung nicht zu spuren; aber Erweiterung bes sinnlichen Horizonts, Befanntschaft mit edleren und größeren Naturformen, mit der üppigen Lebensfülle ber Tropenwelt gewähren den Vortheil, daß sie nicht bloß auf die Bereicherung des materiellen Substrats der Landschaftmalerei, sondern auch dahin wirken bei minder begabten Künftlern die Empfindung lebendiger anzuregen und fo die schaffende Kraft zu erhöhen.

Sei es mir erlaubt hier an die Betrachtungen zu erinnern, welche ich fast vor einem halben Jahrhunderte in einer wenig gelesenen Abhandlung: Ideen zu einer Physiognomis der Gewächse 26 mitgetheilt habe, Bestrachtungen, die in dem innigsten Jusammenhange mit den eben behandelten Gegenständen stehen. Wer die Natur mit einem Blide zu umsassen und von Localphänomenen zu absstrahiren weiß, der ersennt, wie mit Junahme der bestedenden Wärme von den Polen zum Aequator hin sich auch allmälig die organische Kraft und die Lebensssülle vermehren. Der Zauber der Natur nimmt in einem geringeren Maaße noch vom nördlichen Europa nach den schönen Küstenlänsdern des Mittelmeeres, als von der iberischen Halbinsel,

von Gub-Italien und Griechenland gegen die Tropenwelt zu. Ungleich ift ber Teppich gewebt, ben die blüthenreiche Flora über ben nackten Erdförper ausbreitet: bichter, wo bie Sonne höher an bem dunkel=reinen ober von lichtem Bewölf umflorten Simmel emporfteigt; loderer gegen ben trüben Rorden hin, wo der wiederkehrende Frost bald bie entwickelte Knospe töbtet, bald bie reifende Frucht erhascht. Wenn in ber falten Zone bie Baumrinde mit burren Alechten ober mit Laubmoosen bedeckt ist, so beleben, in ber Bone ber Palmen und ber feingefiederten baumartigen Farren, Cymbidium und duftende Vanille ben Stamm ber Anacardien und riesenmäßiger Ficus - Arten. Das frische Grün ber Dracontien und ber tief eingeschnittenen Bothosblätter contraftirt mit ben vielfarbigen Blüthen ber Orchibeen; rankende Bauhinien, Passissoren und gelbblühende Banisterien umschlingen, weit und hoch burch die Lüfte fteigend, ben Stamm ber Walbbaume; garte Blumen ent= falten sich aus ben Wurzeln ber Theobromen wie aus ber bichten und rauben Rinde der Erescentien und der Gustavia. Bei biefer Fulle von Bluthen und Blattern, bei biefem üppigen Wuchse und ber Verwirrung ranfender Gewächse wird es oft bem Naturforscher schwer zu erkennen, welchem Stamme Bluthen und Blatter zugehören; ja ein einzelner Baum, mit Baullinien, Bignonien und Denbrobium geschmudt, bietet eine Fulle von Pflanzen bar, die, von einander getrennt, einen beträchtlichen Flächenraum bedecken mürben.

Aber jedem Erbstrich sind eigene Schönheiten vorbehalten: ben Tropen Mannigfaltigfeit und erhabene Größe ber Pflanzengestalten, dem Norden ber Anblick der Wiesen und das periodische, langersehnte Wiedererwachen der Natur beim ersten Wehen milder Frühlingslüfte. So wie in den Musaccen (Pisanggewächsen) die höchste Ausdehnung, so ist in den Casuarinen und in den Nadelhölzern die höchste Zusammenziehung der Blattgefäße. Tannen, Thuja und Cypressen bilden eine nordische Form, welche in den ebenen Gegenden der Tropen sehr selten ist. Ihr ewig frisches Grün erheitert die öde Winterlandschaft; es verkündet gleichsam den nordischen Völkern, daß, wenn Schnee und Cis den Boden bedecken, das innere Leben der Pflanzen wie das prometheische Feuer nie auf unserem Planeten erlischt.

Jebe Begetationszone hat außer ben ihr eigenen Borzügen auch ihren eigenthümlichen Charafter, ruft andere Eindrücke in und hervor. Wer fühlt sich nicht, um an und nahe vaterländische Pflanzenformen zu erinnern, anbers gestimmt in bem bunklen Schatten ber Buchen, auf Hügeln, die mit einzelnen Tannen bekrängt find, und auf der weiten Grasflur, wo ber Wind in dem gitternden Laube ber Birken fäuselt? So wie man an einzelnen organischen Wesen eine bestimmte Physiognomie erkennt, wie beschrei= bende Botanik und Zoologie im engeren Sinne bes Worts Bergliederung ber Thier = und Pflanzenformen find, fo giebt es auch eine gewiffe Naturphyfiognomie, welche jedem Simmelöftriche ausschließlich zufommt. Bas ber Kunftler mit den Ausbrücken: Schweizernatur, italianischer Himmel bezeichnet, grundet fich auf bas dunkle Gefühl eines localen Naturcharafters. Simmelsbläue, Wolfengeftaltung, Duft, ber auf ber Ferne ruht, Saftfülle ber Kräuter, Glang bes Laubes, Umrif ber Berge find die Elemente, welche ben Totaleindruck einer Gegend bestimmen. Diefen aufzufaffen und anschaulich wiederzugeben ist die Lusgabe ber Landsschaftmalerei. Dem Künstler ist es verliehen die Gruppen zu zergliedern, und unter seiner Hand löst sich (wenn ich den sigürlichen Ausbruck wagen darf) das große Zaubersbild der Natur, gleich den geschriebenen Werken der Mensschen, in wenige einsache Züge auf.

Aber auch in dem jegigen unvollfommenen Buftande bilblicher Darstellungen ber Landschaft, Die unsere Reiseberichte als Rupfer begleiten, ja nur ju oft verunftalten, haben sie boch nicht wenig zur physiognomischen Kenntniß ferner Zonen, ju bem Sange nach Reisen in bie Tropenwelt und zu thätigerem Raturstudium beigetragen. Die Bervollkommnung ber Landschaftmalerei in großen Dimennonen (als Decorationsmalerei, als Panorama, Diorama und Neorama) hat in neueren Zeiten zugleich die Allgemeinheit und die Stärfe bes Einbrucks vermehrt. Bitruvins und ber Aegyptier Julius Pollur als "ländliche (fatyrifche) Verzierungen ber Bühne" schilbern, mas in ber Mitte bes fechzehnten Jahrhunderts, burch Serlio's Conliffen = Einrichtungen, Die Ginnestäuschung vermehrte, fann jest, feit Prevoft's und Dagnerre's Meisterwerfen. in Barfer'schen Rundgemälben, die Wanderung burch verschiedenartige Klimate fast erseten. Die Rundgemälbe leisten mehr als die Bühnentechnif, weil ber Beschauer, wie in einen magischen Kreis gebannt und aller störenden Realität entzogen, fich von ber fremben Natur felbst um= geben wahnt. Sie laffen Erinnerungen gurud, bie nach Jahren fich vor ber Seele mit ben wirklich gesebenen Naturscenen wundersam täuschend vermengen. Bisher sind Panoramen, welche nur wirken, wenn sie einen großen

Durchmesser haben, mehr auf Ansichten von Städten und bewohnten Gegenden als auf solche Scenen angewendet worden, in denen die Natur in wilder lleppigseit und Lebensfülle prangt. Physiognomische Studien, an den schrossen Berggehängen des Himalaya und der Cordilleren oder in dem Inneren der indischen und südamerisanischen Flußwelt entworsen, ja durch Lichtbilder berichtigt, in denen nicht das Laubdach, aber die Form der Niesenstämme und der charakteristischen Verzweigung sich unübertresslich darsstellt, würden einen magischen Effect hervorbringen.

Alle biese Mittel, beren Aufzählung recht wesentlich in ein Buch vom Kosmos gehört, sind vorzüglich geeignet die Liebe zum Naturstudium zu erhöhen; ja die Kenntniß und das Gefühl von der erhabenen Größe der Schöpfung würden frästig vermehrt werden, wenn man in großen Städten neben den Museen, und wie diese dem Bolke frei geöffnet, eine Zahl von Nundgebäuden aufführte, welche wechselnd Landschaften aus verschiedenen geographischen Breiten und aus verschiedenen Höhezonen darstellten. Der Begriff eines Naturganzen, das Gesühl der Einheit und des harmonischen Einklanges im Kosmos werden um so lebendiger unter den Menschen, als sich die Mittel vervielsältigen die Gesammtheit der Naturerscheinungen zu anschaulichen Bildern zu gestalten.

III. Cultur von Tropengewächsen — Contrastirende Busammenstellung der Pflanzengestalten — Eindruch des physiognomischen Charakters der Vegetation, so weit Pflanzungen diesen Eindruch hervorbringen hönnen.

Die Wirkung ber Landschaftmalerei ift, trot ber Bervielfältigung ihrer Erzeugnisse durch Rupferstiche und burch die neueste Vervollkommnung ber Lithographie, boch be= schränfter und minder anregend als ber Eindruck, welchen ber unmittelbare Anblick exotischer Pflanzengruppen in Bewächshäusern und freien Anlagen auf die für Naturschönheit empfänglichen Gemüther macht. Ich habe mich schon früher auf meine eigene Jugenberfahrung berufen; ich habe baran erinnert, wie der Anblick eines colossalen Drachenbaums und einer Facherpalme in einem alten Thurme bes botanischen Gartens bei Berlin den erften Reim unwiberstehlicher Sehnsucht nach fernen Reisen in mich gelegt hatte. Wer ernft in seinen Erinnerungen zu bem binauffteigen fann, was ben erften Unlaß zu einer gangen Lebensbestimmung gab, wird viefe Macht sinnlicher Eindrücke nicht perfennen.

Ich unterscheibe hier ben pittoresten Einbruck ber Pflanzengestaltung von ben Hussemitteln bes anschaulichen botanischen Studiums; ich unterscheibe Pflanzengruppen, die durch Größe und Masse sich auszeichnen (an einander gedrängte Gruppen von Pisang und Heliconien, abwechselnd

mit Corppha=Balmen, Araucarien und Mimofaceen; moos= bebeckte Stämme, aus benen Dracontien, feinlaubige Karnfräuter und blüthenreiche Orchideen hervorsproffen), von der Külle einzeln stehender niederer Kräuter, welche familienweise in Reihen zum Unterricht in der beschreibenben und sustematischen Botanik cultivirt werden. Dort ist die Betrachtung vorzugsweise geleitet auf die üppige Entwickelung der Begetation in Cecropien, Carolineen und leichtgefiederten Bambufen; auf die malerische Zusammenstellung großer und ebler Formen, wie fie den oberen Dris noco ober die von Martins und Eduard Boppia so naturwahr beschriebenen Waldufer bes Amazonenflusses und bes Huallaga schmuden; auf die Eindrude, welche das Bemüth mit Sehnsucht nach den Ländern erfüllen, in denen ber Strom des Lebens reicher fließt und beren Berrlichkeit unfere Gewächshäuser (einst Krankenaustalten für halbbelebte gährende Pflanzenftoffe) in schwachem, boch freudigem Albglanze barbieten.

Der Landschaftmalerei ist es allerdings gegeben ein reicheres, vollständigeres Naturbild zu liesern, als die fünstlichste Gruppirung cultivirter Gewächse es zu thun vermag. Die Landschaftmalerei gebietet zauberisch über Masse und Form. Fast unbeschränkt im Naume, versolgt sie den Saum des Waldes dis in den Dust der Ferne; sie stürzt den Bergstrom herad von Klippe zu Klippe, und erzgiest das tiese Blau des tropischen Himmels über die Gipfel der Palmen wie über die wogende, den Horizont begrenzende Grasssur. Die Beleuchtung und die Färbung, welche das Licht des dünnverschleierten oder reinen Himmels unter den Wendekreisen über alle irdischen Gegenstände

verbreitet, giebt der Landschaftmalerei, wenn es bem Pinfel gelingt biesen milden Lichteffect nachzuahmen, eine eigenthümliche, geheimnisvolle Macht. Bei tieser Kenntnis von dem Wesen des griechischen Trauerspiels hat man sinnig den Zauber des Chors in seiner allvermittelnden Wirfungs, weise mit dem Himmel in der Landschaft verglichen. 27

Die Bervielfältigung der Mittel, welche der Malerei zu Gebote fteht, um die Phantasie anzuregen und bie großgrtigften Erscheinungen von Meer und Land gleichsam auf einen kleinen Raum zu concentriren, ift unferen Pflanjungen und Gartenanlagen versagt; aber wo in biesen ber Totaleinbrud bes Lanbschaftlichen geringer ift, entschäbigen fie im einzelnen durch die Herrschaft, welche überall die Wirklichteit über bie Sinne audübt. Wenn man in bem Palmenhaufe von Loddiges ober in bem ber Pfaneninfel bei Potsbam (einem Denfmal von bem einfachen Naturgefühl unferes eblen, hingeschiedenen Monarchen) von dem hohen Altane bei heller Mittagssonne auf die Fulle schilf= und baum= artiger Balmen berabblicht, fo ift man auf Augenblicke über Die Dertlichkeit, in ber man fich befindet, vollkommen ge= täuscht. Man glaubt unter bem Tropen-Klima felbst, von dem Gipfel eines Sügels herab, ein fleines Palmengebufch ju sehen. Man entbehrt freilich ben Anblick ber tiefen Simmeleblane, ben Gindruck einer größeren Intensität bes Lichtes; bennoch ift die Einbildungsfraft bier noch thätiger, bie Illufion größer als bei bem vollkommenften Bemalbe. Man fnupft an jede Bflanzenform die Wunder einer fernen Welt; man vernimmt bas Raufchen ber facherartigen Blatter, man sieht ihre wechselnd schwindende Erleuchtung, wenn, von fleinen Luftströmen fanft bewegt, die Balmengipfel

wogend einander berühren. So groß ist der Reiz, den die Wirklichkeit gewähren kann, wenn auch die Erinsnerung an die künftliche Treibhaus-Pflege wiederum störend einwirkt. Vollkommenes Gedeihen und Freiheit sind unzerstrennliche Ideen auch in der Natur; und für den eifrigen, vielgereisten Botaniker haben die getrockneten Pflanzen eines Herbariums, wenn sie auf den Cordisteren von Südamerika oder in den Ebenen Indiens gesammelt wurden, oft mehr Werth als der Andlick derselben Pflanzenart, wenn sie einem europäischen Gewächshause entnommen ist. Die Eustur verwischt etwas von dem ursprünglichen Naturscharakter: sie stört in der gesesselten Organisation die freie Entwickelung der Theile.

Die physiognomische Gestaltung ber Gewächse und ihre contrastirende Zusammenstellung ist aber nicht bloß ein Gegenstand bes Naturftubiums ober ein Anregungsmittel zu bemfelben; die Aufmerksamkeit, welche man der Pflangenobyfiognomit schenkt, ift auch von großer Wichtigkeit für die Landschaft Dartnerei, b. h. für die Runft eine Garten = Landschaft zu componiren. Ich widerstehe ber Berfuchung, in diefes, freilich fehr nahe gelegene Feld überzuschweisen, und begnüge mich hier nur in Erinnerung su bringen, baß, wie wir bereits in bem Anfange biefer Abhandlung Gelegenheit fanben die häufigeren Ausbrüche eines tiefen Naturgefühls bei ben femitischen, indischen und iranischen Bolfern zu preisen, fo uns auch die Geschichte die frühesten Barfanlagen im mittleren und fühlichen Affen zeige. Semiramis hatte am Fuß bes Berges Bagiftanos Barten anlegen laffen, welche Diodor beschreibt 28 und beren Ruf Allerander, auf feinem Buge von Kelona nach den Ryfaischen

Bferbeweiben, veranlaßte fich von bem geraben Wege gu entfernen. Die Barfanlagen ber perfischen Könige waren mit Cypreffen geschmudt, beren obelistenartige Bestalt an Feuerflammen erinnerte und die beshalb nach ber Erscheinung bes Berduscht (Boroafter) zuerst von Guschtasp um bas Beiligthum der Feuertempel gepflanzt wurden. Go leitete bie Baumform felbst auf die Mothe von dem Ursprunge der Copresse aus bem Paradiese. 29 Die affatischen irdischen Paradiese (nagaδεισοι) hatten schon früh einen Ruf in den westlichen Ländern; 30 ja ber Baumbienft steigt bei ben Franiern bis zu ben Borschriften bes Som, bes im Zend-Avesta angerufenen Verfünders bes alten Gesetzes, hinauf. Man fennt aus Berobot bie Frende, welche Xerres noch an ber großen Platane in Lybien hatte 31, bie er mit golbenem Schmud beschenkte und ber er in ber Person eines der "zehntausend Unsterblichen" einen eigenen Bächter gab. Die uralte Berehrung ber Baume bing, wegen bes erquidenben und feuchten Schattens eines Laubbaches, mit bem Dienste ber heiligen Duellen zusammen.

In einen solchen Kreis bes ursprünglichen Naturdienstes gehören bei den hellenischen Bölfern der Ruf des wunders großen Palmbaums auf Delos wie der einer alten Platane in Arcadien. Die Buddhisten auf Ceylon verehren den coslossalen indischen Feigenbaum (Banyane) von Anurahdepura. Es soll derselbe aus Zweigen des Urstammes entsprossen sein, unter welchem Buddha, als Bewohner des alten Magadha, in Seligseit (Selbstverlöschung, nirwana) versunsen war. 32 So wie einzelne Bäume wegen ihrer schönen Gestalt ein Gegenstand der Heitigung waren, so wurden es Gruppen von Bäumen als Haine der Götter. Pausanias ist voll des Lobes von einem Haine des Apossotempels zu Grynion in Neolis³3;

ber Hain von Kolonos wird in dem berühmten Chore bes Sophofles gefeiert.

Wie nun das Naturgefühl sich in der Auswahl und forgfältigen Pflege geheiligter Gegenftände bes Pflanzenreichs aussprach, so offenbarte es sich noch lebendiger und mannig= faltiger in den Gartenanlagen früh cultivirter oftasiatischer Bölfer. In bem fernften Theile bes alten Continents fcheinen die chinesischen Garten sich am meisten bem genähert zu haben, was wir jest englische Parks zu nennen pflegen. Unter ber fiegreichen Dynastie ber San hatten freie Gartenanlagen fo viele Meilen im Umfange, daß ber Ackerban burch sie gefährbet 34 und bas Bolk jum Aufruhr angeregt wurde. "Was sucht man", fagt ein alter chinesischer Schriftsteller, Lienetschen, "in ber Freude an einem Luftgarten? In allen Jahrhunderten ist man barin übereingekommen, daß die Pflanzung den Menschen für alles Unmuthige entschädigen foll, was ihm die Entfernung von dem Leben in der freien Natur, seinem eigentlichen und liebsten Aufenthalte, entzieht. Die Kunft ben Garten anzulegen besteht also in dem Bestreben Heiterkeit (ber Ausficht), Ueppigkeit bes Wachsthums, Schatten, Ginsamkeit und Ruhe fo zu vereinigen, daß durch den ländlichen Un= blick die Sinne getäuscht werben. Die Mannigfaltigkeit, welche ber Hauptvorzug der freien Landschaft ist, muß alfo gesucht werben in ber Auswahl bes Bobens, in bem Wechsel von Bügelketten und Thalfdluchten, von Bachen und Seen, bie mit Wafferpflanzen bedeckt find. Alle Symmetrie ermübend; lleberdruß und Langeweile werden in Barten erzeugt, in welchen jebe Anlage Zwang und Runft verrath." 35 Gine Beschreibung, welche und Sir George

Staunton von bem großen kaiserlichen Warten von 3heshol 36 nörblich von der chinesischen Maner gegeben hat, entspricht jenen Vorschriften bes Lieustschen: Vorschriften, benen einer unserer geistreichen Zeitgenossen, der Schöpfer bes anmuthigen Parks von Muskau 37, seinen Beisall nicht versagen wird.

In bem großen beschreibenden Gebichte, in welchem ber Kaiser Kien-long um die Mitte bes verflossenen Jahrhunderts die ehemalige mandschuische Residenzstadt Mutben und die Gräber seiner Vorfahren verherrlichen wollte, spricht sich ebenfalls die innigste Liebe zu einer freien, durch die Runft nur fehr theilweise verschönerten Natur aus. Der voetische Berrscher weiß in gestaltender Unschaulichkeit zu verschmelgen die heiteren Bilber von der üppigen Frische ber Wiesen, von waldbefränzten Sügeln und friedlichen Menschenwohnungen mit bem ernften Bilbe ber Grabstätte seiner Abu. Die Opfer, welche er tiesen bringt, nach ben von Confucius vorgeschriebenen Riten, die fromme Erinnerung an bie hingeschiebenen Monarchen und Krieger find ber eigentliche Zweck biefer merkwürdigen Dichtung. Gine lange Aufzählung der wildwachsenden Pflanzen, wie der Thiere, welche die Gegend beleben, ift, wie alles bidactische, ermübend; aber bas Berweben bes sinnlichen Eindrucks von der Landschaft, die gleichsam nur als Hintergrund bes Gemälbes bient, mit erhabenen Objecten ber Ibeenwelt, mit ber Erfüllung religiöser Pflichten, mit Erwähnung großer geschichtlicher Ereignisse giebt ber ganzen Composition einen eigenthümlichen Charafter. Die bei bem chinesischen Bolfe so tief eingewurzelte Beiligung ber Berge führt Kien-long ju forgfältigen Schilderungen ber Physiognomit ber unbelebten Natur, für welche bie Griechen und Römer feinen Sinn hatten. Auch die Gestaltung der einzelnen Bäume, die Art ihrer Berzweigung, die Richtung der Aleste, die Form ihres Laubes werden mit besonderer Vorliebe behandelt. 38

Wenn ich ber, leider! zu langsam unter uns verschwinbenden Abneigung gegen die chinesische Litteratur nicht nach= gebe und bei den Naturansichten eines Zeitgenossen Friedrichs des Großen nur zu lange verweilt bin, so ift ce bier um to mehr meine Pflicht sieben und ein halbes Jahrhundert weiter hinaufzusteigen und an bas Garten gebicht bes Seemaskuang, eines berühmten Staatsmannes, zu erinnern. Die Anlagen, welche bas Gedicht beschreibt, find freilich theilweise voller Baulichkeiten, nach Art der alten italischen Billen; aber ber Minister besingt auch eine Einsiedelei, die zwischen Felsen liegt und von hohen Tannen umgeben ift. Er lobt die freie Aussicht auf den breiten, vielbeschifften Strom Riang; er fürchtet felbst bie Freunde nicht, wenn fie fommen, ihm ihre Gedichte vorzulesen, weil sie auch die seinigen anhören. 39 Gee-ma-kuang schrieb um bas Jahr 1086, als in Deutschland die Poeste in ben Händen einer roben Beiftlichkeit, nicht einmal in der vaterländischen Sprache auftrat.

Damals, und vielleicht ein halbes Jahrtausenb früher, waren die Bewohner von China, Hinterindien und Japan schon mit einer großen Mannigsaltigkeit von Pflanzensormen bekannt. Der innige Zusammenhang, welcher sich zwischen den bubdhistischen Mönchsanstalten erhielt, übte auch in diesem Punkte seinen Einfluß aus. Tempel, Klöster und Begräbnispläße wurden von Gartenanlagen umgeben, welche mit ausländischen Bäumen und einem Teppich vielfarsbiger, vielgestalteter Blumen geschmuckt waren. Indische Pflanzen wurden früh schon nach China, Korea und Nipon

verbreitet. Siebold, bessen Schriften einen weitumfassenden Ueberblick aller japanischen Verhältnisse liefern, hat zuerst auf die Ursach einer Vermischung der Floren entlegener buds dhistischer Länder aufmerksam gemacht. 40

Der Reichthum von charafteristischen Pflangenfor= men, welche unfere Zeit ber wiffenschaftlichen Beobach= tung wie ber Landschaftmalerei barbietet, muß lebhaft anreigen ben Quellen nachzuspuren, welche und biefe Erfennt? niß und biefen Naturgenuß bereiten. Die Aufgahlung biefer Quellen bleibt ber nächstfolgenden Albtheilung bieses Berfes, ber Geschichte ber Weltanschauung, vorbehalten. Sier fam es barauf an in dem Refler ber Außenwelt auf bas Innere bes Menfchen, auf feine geiftige Thätigkeit und seine Empfindungsweise bie Unregungsmittel gu schilbern, welche bei fortschreitender Cultur so machtig auf die Belebung bes Naturstudiums eingewirft haben. urtiefe Rraft ber Organisation fesselt, trop einer gewissen Freiwilligfeit im Entfalten einzelner Theile, alle thierische vegetabilische Gestaltung an feste, ewig wieberfehrende Typen; fie bestimmt in jeder Bone ben ihr eingeprägten, eigenthumlichen Charafter, b. i. die Phyfiognomit ber Natur. Deshalb gehört es unter bie fconften Früchte europäischer Bolferbildung, baß es bem Menschen möglich geworden fich fast überall, wo ihn schmerzliche Entbehrung bedroht, burch Cultur und Gruppirung erotischer Bewächse, burch ben Zauber ber Landschaftmalerei und burch bie Kraft bes begeisterten Wortes einen Theil bes Naturgenusses zu verschaffen, ben auf fernen, oft gefahrvollen Reisen burch bas Innere ber Continente bie wirkliche Anschauung gewährt.

Anmerkungen.

- 1 (S. 4.) Rosmos Bd. I. S. 50.
- 2 (S. 5.) Die Formen bes Contineuts von Italien, Sicitien, Griechenland, bem caspischen und rothen Meere. S. meine Relation historique du Voy. aux Régions équinoxiales T. 1. p. 208.
 - 3 (S. 5.) Dante, Purg. 1, 25 28:
 Goder pareva il ciel di lor fiammelle:
 O settentrional vedovo sito,
 Poi che privato se' di mirar quelle!
- 4 (3.6.) Shiller's fammtliche Berke 1826 Bb. XVIII. S. 231, 473, 480 und 486; Gervinus, neuere Gefch. der poet. National = Litteratur der Deutschen 1840 Bb. I. S. 135; Abolph Beder im Charifles Th. I. S. 219. Bergleiche aber damit Eduard Müller über Sophofleische Naturanschauung und die tiefe Naturempfindung der Griechen 1842 S. 10 und 26.
- 5 (S. 8.) Schnaafe, Geschichte ber bildenden Künfte bei den Alten Bd. II. 1843 S. 128-138.
- 6 (S. 8.) Plut, de Elapud Delphos c. 9. Bergl. über eine Stelle des Apollonius Dyscolus aus Alexandrien (Mirab. Hist. c. 40) die lette Schrift von Offr. Müller: Gefch. der griech. Litteratur Bd. I. 1845 S. 31.
- 7 (S. 8.) He sio di Opera et Dies v. 502—561; Götteting in Hes. Carm. 1831 p. XIX; Utrici, Gefch. der heletenischen Dichtkunst Th. I. 1835 S. 337; Bernhardn, Grundriß der griech. Litteratur Th. II. S. 176; doch nach dem Ausspruch von Gottsr. Hermann (Opuscula Vol. VI. p. 239), trägt des Hessous malerische Beschreibung des Winters alle Zeichen eines hohen Alterthums".
- b (S. 8.) Hes. Theog. v. 233—264. Anch die Rereide Mära (Od. XI, 326; H. XVIII, 48) foll vielleicht das phosphorische

Leuchten der Meeresfläche ausdruden, wie derfelbe Name naiga ben funtelnden hundsftern (Girins) bezeichnet.

- " (S. 9.) Bergl. Jacobs, Leben und Kunft der Alten Bb. I. Abth. 1. S. VII.
- 10 (S. 10.) Ilias VIII, 555-559; IV, 452-455; XI, 115-199. Vergl. and im Eingang der Heerschau die gehäuften, aber lebensvollen Schilderungen der Thierwelt II, 458-475.
- 11 (S. 10.) Od. XIX, 431—445; VI, 290; IX, 115—199. Vergl. "des grünenden Haines Umschattung" bei der Felsengrotte der Kalppso, "wo ein Unsterblicher selbst würde bewunderungsvoll weilen und sich herzlich erfreuen des Anblicks", V, 55—73; die Vrandung im Lande der Phäaken V, 400—442; die Gärten des Alcinous VII, 113—130. Ueber den Frühlingsdithprambus des Pindaros s. Vöck, Pindari Opera T. II. P. 2. p. 575—579.
- 12 (S. 12.) Deb. in Kolonos v. 668—719. Als Beschreisbungen der Landschaft, in denen sich ein tieses Naturgefühl offensbart, muß ich hier noch erwähnen: der Schilderung des Eithäron in Euripides Bacchen v. 1045 (Leafe, North. Greece Vol. II. p. 370), wo der Bote aus dem Asposthale aussteigt; des Sonnensausganges im Delphischen Thale bei Euripides, Jon v. 82; des Anblickes der heiligen Delos, mit trüben Farben gemalt: "von Möwen umstattert, von stürmischen Wellen gegeißelt", bei Kallimachus im Hymnos auf Delos v. 11.
- 15 (S. 12.) Nach Strabo (lib. VIII pag. 366, Cafaub.), wo er den Tragifer wegen einer geographisch unrichtigen Begrenzung von Elis anklagt. Die schöne Stelle des Euripides ist aus dem Aresphontes und die Beschreibung der Trefslichkeit Messene's stand mit der Erposition der politischen Verhältnisse (der Theilung der Länder unter die Herakliden) in genauer Verbindung. Die Raturschilderung war also auch hier, wie Böch scharssinnig bezwerkt, an menschliche Verhältnisse gefnüpft.
- 14 (S. 14.) Meleagri Reliquiae, ed. Manso p. 5. Bergl. Jacobs, Leben und Kunst ber Alten Bb. 1. Abth. 1. S. XV, Abth. 2. S. 150—190. Das Frühlingsgedicht des Mezteager glaubte Zenobetti (Mel. Gadareni in Ver Idyllion 1759 p. 5) um die Mitte des 18ten Jahrhunderts zuerst entbeckt zu haben. S. Brunckii Aual. T. III. p. 103. Zwei schöne

Waldgedichte des Marianos stehen in der Anthol. graecall. 511 und 512. Mit dem Meleager contrastirt das Lob des Frühlings in den Eclogen des Simerins, eines Cophisten, der unter Julian Lehrer der Rhetorik zu Athen war. Der Stul ift im gangen falt und geziert; aber im einzelnen, befonders in der beschreibenden Korm, fommt er bisweilen der modernen Belt: anschannng sehr nahe. Himerii Sophistae Eclogae et Declamationes, ed. Wernstorf 1790 (Oratio III, 3-6 und XXI, 5). Man muß sich wundern, daß die herrliche Lage von Constantinopel den Sophisten gar nicht begeistert habe (Orat. VII, 5-7; XVI, 3-8). - Die im Text (S. 13) bezeichneten Stellen bes Monnus finden sich Dionys. ed. Petri Cunaci 1610 lib. II p. 70, VI p. 199, XXIII p. 16 und 619, XXVI p. 694. (Bergt. auch Duwaroff, Nonnos von Panopolis, der Dichter 1817 S. 3, 16 und 21.)

15 (S. 14.) Acliani Var. Hist. et Fragm. lib. III cap. 1 pag. 139, Kühn. Bergl. A. Buttmann, Quaest. de Dicacarcho (Naumb. 1832) p. 32 und Geogr. gr. min. ed. Gail Vol. II. p. 140—145. — Eine merkwürdige Naturliebe, besonders eine Blumenliebhaberei, die William Jones schon mit der der indischen Dichter zusammengestellt, bemerkt man bei einem Tragifer, dem Chäremon; s. Welder, griechische Tragözdien Albth. III. S. 1088.

16 (S. 14.) Longi Pastoralia (Daphnis et Chloe, ed. Seiler 1843) lib. I, 9; III, 12 und IV, 1—3; pag. 92, 125 und 137. Bergl. Villemain sur les Romans grecs in seinen Mélanges de Littérature T. II. p. 435—448, wo Longus mit Bernardin de St. Pierre verglichen ist.

17 (S. 14.) Pseudo-Aristot. de Mundo cap. 3. 14-20, pag. 392 Beffer.

18 (S. 15.) S. Aristoteles bei den Römern von Stahr 1834 S. 173—177; Ofann, Beiträge zur griech. und röm. Litteraturgeschichte Bb. I. 1835 S. 165—192. Stahr vermuthet (S. 172), wie Heumann, daß der heutige griechische Tert eine umgestaltete Uebersetung des lateinischen Tertes des Appn: lejus sei. Lesterer (de Mundo p. 250 Bip.) fagt bestimmt: "er habe sich in der Absassung seines Buches an Aristoteles und Theophrast gebalten".

^{19 (}S. 15.) Dfanna. a. D. S. 194-266.

20 (S. 15.) Cicero de Natura Deorum II, 37. Eine Stelle, in welcher Sertus Empiricus (adversus Physicos lib. IX. 22 p. 554 Fabr.) eine ahnliche Aeußerung bes Aristoteles anführt, verdient um so mehr Ausmerksamkeit als Sertus kurz vorher (IX, 20) auf einen anderen, für uns ebenfalls verlorenen Tert (über Divination und Träume) auspielt.

21 (S. 15.) "Aristoteles flumen orationis aureum fundens", Cic. Acad. Quaest. II cap. 38. (Bergl. Stahr, Aristotelia Th. II. S. 161 und in desselben Schrift: Aristoteles bei ben Römern S. 53.)

22 (S. 17.) Menandri Rhetoris Comment. de Encomiis ex rec. Heeren 1785 sect. I cap. 5 p. 38 und 39. Der frenge Kritiker nennt das didactische Naturgedicht ψυχρότερου, eine frostige Composition, in der die Naturkräfte ihrer Persönlichkeit eutkleidet auftreten, Apoll das Licht, Here der Inbegriff der Lufterscheinungen, Zeus die Wärme ist. Auch Plutarch (de aud. poet. p. 27 Steph.) verspottet die sogenaunten Naturgedichte, welche nur die Form der Poesse haben. Nach dem Stagiriten (de Poet. c. 1) ist Empedocles mehr Physsologe als Dichter, er hat mit Homer nichts gemein als das Versmaaß.

23 (S. 17.) "Es mag wunderbar scheinen, die Dichtung, die sich überall an Gestalt, Farbe und Mannigsaltigseit erfrent, gerade mit den einsachsten und abgezogensten Ideen verbinden zu wollen; aber es ist darum nicht weniger richtig. Dichtung, Wissenschaft, Philosophie, Thatenkunde sind nicht in sich und ihrem Wesen nach gespalten; sie sind eins, wo der Mensch auf seinem Wildungsgange noch eins ist oder sich durch wahrhaft dichterische Stimmung in jene Einheit zurückversest." Wilhelm v. Humboldt, gesammelte Werke Vd. 1. S. 98—102 (vergl. auch Vern hardy, röm. Litteratur S. 215—218 und Fried. Schlegel's sämmtliche Werke Vd. 1. S. 108—110). Eizero (ad Quint. fratrem II. 11) schried freilich, wo nicht mürrisch, doch mit vieler Strenge, dem von Virgil, Ovid und Quintilian so hochgepriesenen Lucretius mehr Kunst als schöpferisches Talent (ingenium) zu.

^{24 (}S. 17.) Lucret. lib. V v. 930-1455.

^{25 (}S. 17.) Plato, Phaedr. p. 230; Cicero de Leg. 1. 5, 15; II. 2, 1-3; II. 3, 6 (vergl. Wagner, Comment.

perp. in Cic. de Leg. 1804 p. 6); Cic. de Oratore I. 7, 28 (pag. 15 Ellendt).

26 (S. 18.) S. die vortreffliche Schrift von Andolph Abefen, Nector des Gymnasiums zu Osnabrück, welche unter dem Titel: Cicero in feinen Briefen im Jahr 1835 erschienen ist. S. 431—434. Die wichtige Jugabe über Cicero's Geburtsstätte ist von H. Abefen, dem gelehrten Nessen des Verfassers, ehemals preußischem Gesandtschaftsprediger in Rom, jest theilnehmend an der wichtigen ägyptischen Erpedition des Prosessor Lepsus. Voy. hist. en Italie T. III. p. 421.

27 (S. 18.) Cic. Ep. ad Atticum XII, 9 und 15.

28 (S. 19.) Die Stellen des Virgilius, welche Malte-Brun (Annales des Voyages T. III. 1808 p. 235—266) als Localbeschreibungen anführt, beweisen bloß, daß der Dichter die Erzengnisse der verschiedenen Länder, den Safran des Berges Tmolns, den Weihrauch der Sabäer, die wahren Namen vieler kleinen Klüsse, ja die mephitischen Dämpse kannte, welche aus einer Hohle in den Apenninen bei Amsanctus aussteigen.

²⁹ (©. 19.) % irg. Georg. 1, 356—392; III, 349—380; Aen. III, 191—211; IV, 246—251; IV, 522—528; XII, 684—689.

50 (S. 20.) S. Kosmos Bd. I. S. 252 und 453. (Bergl. als einzelne Naturbilder Ovid. Met. I, 568—576; III, 155—164; III, 407—412; VII, 180—188; XV, 296—306. Trist. lib. I El. 3, 60; lib. III El. 4, 49; El. 12, 13. Ex Ponto lib. III, Ep. 7—9.) Su den feltenen Beispielen von individuellen Naturbildern, solchen, die sich auf eine bestimmte Landschaft beziehen, gehört, wie Noß zuerst erwiesen, die anmuthige Schilderung einer Quelle am Hymettus, welche mit dem Verse anhebt: Est prope purpureos colles storentis Hymetti... (Ovid. de arte am. III, 687). Der Dichter beschreibt die bei den Alten berühmte, der Aphrodite geheiligte Quelle Kallia, die an der Bestseite des sonst sehr wasseramen Hymettus ausbricht. (S. Noß, Brief an Pros. Buros in der Griech. medicin. Zeitschrift, Junius 1837.)

31 (©. 21.) Tibullud ed. Doß 1811, Eleg. lib. 1. 6, 21-34; lib. 11, 37-66.

32 (S. 21.) Lucan. Phars. III, 400-452 (Vol. I. p. 374-384 Weber).

- 53 (S. 21.) S. oben Rosmos Bb. I. S. 298.
- 51 (S. 21.) S. a. a. D. S. 455. Das Gebicht Aeina bes Lucilius, sehr wahrscheinlich Theil eines größeren Gebichts über die Naturmerkwärdigkeiten Siciliens, wurde von Wernsdorf dem Cornelius Severus zugeschrieben. Eine besondere Aufmerksamkeit verdienen: das Lob des allgemeinen Naturwissens, als "Früchte des Geistes" betrachtet, v. 270—280; die Lavasströme v. 360—370 und 474—515; die Wasserausbrüche am Fuß des Unskans (?) v. 395; die Vildung des Vimssteins v. 425 (pag. XVI—XX, 32, 42, 46, 50 und 55 ed. Jacob 1826).
- 55 (S. 22.) Decii Magni Ausonii Mosella v. 189-199, pag. 15 und 44 Böding. Vergl. auch die in naturhistorischer hinficht nicht unwichtige, von Valenciennes icharffinnig benutte Notiz über die Fische der Mosel v. 85-150 pag. 9-12, ein Begenftud zu Oppian (Bernhardy, griech. Litt. Th. II. S. 1049). Bu biefer troden bibactifchen Dichtunggart, welche fich mit Naturproducten beschäftigte, gehörten auch die nicht auf uns gefommenen Ornithogonia und Theriaea des Memilius Macer aus Verona, ben Werken bes Rolophoniers Nicander nachgebilbet. Anziehender als des Aufonius Mofella war eine Naturbeschreibung der füdlichen Rufte von Gallien, welche bas Reisegedicht bes Claudins Mutiling Rumatianus, eines Staatsmannes unter Donoring, enthielt. Durch den Ginbruch der Barbaren von Rom vertrieben, fehrte Rutilius nach Gallien auf feine Landguter gurud. Wir besißen leider nur ein Fragment des zweiten Buchs, welches nicht weiter als bis zu den Steinbruchen von Carrara führt. G. Rutilii Claudii Namatiani de Reditu suo (e Roma in Galliam Narbonensem) libri duo; rec. A. W. Zumpt 1840 p. XV, 31 und 219 (mit einer ichonen Carte von Riepert); Wernsborf. Poetae lat. min. T. V. P. 1. p. 125.
- 36 (S. 22.) Tae. Ann. II, 23—24; Hist. V, 6. Das einzige Fragment, das uns der Rhetor Seneca (Suasor. I p. 11 Bipont.) aus einem Heldengedichte erhalten hat, in welchem Ovids Freund Pedo Albinovanus die Thaten des Germanicus befang, beschreibt ebenfalls die unglückliche Schiffahrt auf der Ems (Ped. Albinov. Elegiae Amst. 1703 p. 172). Seneca halt diese Schilderung des stürmischen Meeres für malerischer als alles, was die römischen Dichter bervorgebracht haben. Freilich saat er

selbst: lating declamatores in Oceani descriptione non nimis viguerunt; nam aut tumide scripserunt aut curiose.

57 (S. 22.) Eurt, in Alex. Magno VI, 16. (Bergl. Dropfen, Gefch. Alexanders des Großen 1833 S. 265.) In dem nur zu rhetorischen Lucius Annaeus Seneca (Quaest. Natur. lib. III c. 27—30 pag. 677—686 ed. Lips. 1741) findet sich die merkwürdige Beschreibung eines der verschiedenen Untergange des einst reinen, dann sündhaft gewordenen Menschengeschlechts durch eine sast allgemeine Wassersuth: Cum satalis dies diluvii venerit... bis: peracto exitio generis humani exstinctisque pariter seris in quarum homines ingenia transierant... Bergl. die Schilzberung chaotischer Erdrevolutionen im Bhagavata-Purana Buch III c. 17 (ed. Burnouf T. I. p. 441).

38 (S. 24.) Plin. Epist. II, 17; V, 6; IX, 7; Plin. Hist. nat. XII, 6; Sirt, Gefc. der Baufunft bei den Die Billa Laurentina Alten Bd. II. S. 241, 291 und 376. des jüngeren Plinius lag bei der jeßigen Torre di Paterno im Ruftenthale la Palombara oftlich von Oftia; f. Viaggio da Ostia a la Villa di Plinio 1802 p. 9 und Le Laurentin par haudelcourt 1838 p. 62. Den Ausbruch eines tiefen Raturgefühls enthalten die wenigen Zeilen, welche Plinius vom Laurentinum aus an Minutius Kundanus ichrieb: "Mecum tantum et cum libellis loquor. Rectam sinceramque vitam! dulce otium honestumque! O mare, o littus, verum secretumque novoetov! quam multa invenitis, quam multa dictatis!" (1.9.) hirt hatte die Ueberzeugung, daß, wenn in Italien, im 15ten und 16ten Jahr= hundert, die streng geregelte Gartenkunft auffam, welche man lange die frangösische genannt und der freien Landschaftgartnerei der Englander entgegenstellt hat, die Urfach diefer früheren Reigung ju langweilig geregelten Anlagen in dem Bunsch ju suchen fei, nachzuahmen, was der jungere Plinius in seinen Briefen beschrieben hatte (Geschichte der Baufunft bei den Alten Th. II. S. 366).

⁵⁹ (S. 24.) Plin. Epist. III, 19: VIII, 16.

40 (S. 25.) Suet. in Julio Caesare cap. 56. Das verlorene Gedicht des Cafar (Iter) beschrieb die Reise nach Spanien, als er zu seiner lesten Kriegsthat sein Heer, nach Sueton in 24, nach Strabo und Appian in 27 Tagen zu Lande von Rom nach Corduba führte, weil die Reste der in Ufrifa geschlagenen Pompejanischen Parthei sich in Spanien wieder gesammelt hatten.

- 41 (S. 25.) Sil. Ital. Punica lib. III v. 477.
- 12 (S. 25.) A. a. D. lib. IV v. 348, lib. VIII v. 399.
- 43 (S. 26.) S. über das elegische Gedicht Nicol. Bach in der allg. Schul=Zeitung 1829 Abth. II. No. 134 S. 1097.
- 47 (©, 27.) Minucii Felicis Octavius ex rec. Gron. (Roterod. 1743) cap. 2 und 3 (pag. 12-28), cap. 16-18 (pag. 151-171).
- 45 (S. 27.) Ueber den Tod des Naucratius um das Jahr 357 f. Basilii Magni Opp. omnia ed. Par. 1730 T. III. p. XLV. Die jüdischen Essener führten zwei Jahrhunderte vor unfrer Zeitrechnung ein Einsiedlerleben am westlichen User des todten Meeres, in Verkehr mit der Natur. Plinius sagt schön von ihnen (V, 15): "mira geus, socia palmarum". Die Therapeuten wohnten ursprünglich, und in mehr klösterlicher Gemeinschaft, in einer anmuthigen Gegend am See Möris (Neander, allg. Geschichte der christl. Neligion und Kirche Bd. 1. Abth. 1. 1842 S. 73 und 103).
- 46 (S. 28.) Basilii M. Epist. XIV p. 93, Ep. CCXXIII p. 339. Ueber den schönen Brief an Gregorius von Nazianz und über die poetische Stimmung des heil. Basilius s. Lillemain de l'éloquence chrétienne dans le quatrième siècle, in seinen Mélanges historiques et littéraires T. III. p. 320-325. Der Jris, an dessen Usern die Familie des großen Basilius alten Länderbesis hatte, entspringt in Armenien, durcheströmt die pontischen Landschaften und sließt, mit den Wassern des Lycus gemischt, in das schwarze Meer.
- 17 (S. 29.) Gregorius von Nazianz ließ sich jedoch nicht durch die Beschreibung der Einsiedelei des Basilius am Fris reizen; er zog Arianzus in der Tiberina Regio vor, obgleich sein Freund diesen Ort mürrisch ein unreines βάφαθρον nennt. S. Basilii Ep. II p. 70 und die Vita Sancti Bas. p. XLVI und LIX der Ausg. von 1730.
- 48 (S. 29.) Basilii Homil. in Hexaem. VI, 1 und IV, 6 (Bas. Opp. omnia ed. Jul. Garnier 1839 T. 1. p. 54 und 70). Bergl. damit ben Ausbruck ber tiefften Schwermuth in bem fconen Gedichte bes Gregorius von Raziang unter ber

ueberschrift: "von der Natur des Meuschen" (Gregor. Naz. Opp. omnia ed. Par. 1611 T. H. Carm. XIII p. 85).

von Apffa ift aus einzelnen hier wörtlich übersetzen Fragmenten zusammengetragen. Es finden sich dieselben in S. Gregorii NysseniOpp. ed. Par. 1615 T. I. p. 49 C, p. 589 D, p. 210 C, p. 780 C; T. II. p. 860 B, p. 619 B, p. 619 D, p. 324 D. "Sei milbe gegen die Regungen der Schwermuth", sagt Thalaffins in Denksprüchen, welche von seinen Zeitgenossen bewundert wurden (Biblioth. Patrum ed. Par. 1624 T. II. p. 1180 C).

50 (S. 30.) S. Joannis Chrysostomi Opp. omnia par. 1838 (80) T. IX. p. 687 A, T. II. p. 821 A und 851 E, T. I. p. 79. Vergl. auch Joannis Philoponi in cap. I Geneseos de creatione Mundi libri septem Viennae Austr. 1630 p. 192, 236 und 272; wie auch Georgii Pisidae Mundi opificium ed. 1596 v. 367—375, 560, 933 und 1248. Die Werfe bes Vassilius und bes Gregorius von Nazianz hatten schon früh, seitdem ich ausign Naturschilderungen zu sammeln, meine Ausmerksamkeit gesesseit; aber alle augeführten trefflichen lieberseszungen von Gregorius von Nyssa, Ehrysostomus und Thalassius verdanke ich meinem vielsährigen, mir immer so hülfreichen

Collegen und Freunde herrn hafe, Mitglied des Inftitute und

Conservator der Königl. Bibliothek zu Paris.

51 (S. 31.) Ueber das Concilium Turonense unter Pabst Alexander III f. Ziegelbauer, Hist. Rei litter, ordinis S. Benedicti T. II. p. 248 ed. 1754; über das Concilium zu Paris von 1209 und die Busse Gregors IX vom Jahr 1231 f. Jourzdain, Recherches crit. sur les traductions d'Aristote 1819 p. 204—206. Es war das Lesen der physikalischen Bücher des Aristoteles mit streugen Strascu belegt worden. In dem Concilium Lateranense von 1139 (Sacror. Concil. nova Collectio ed. Ven. 1776 T. XXI. p. 528) wurde den Mönchen bloß die Ausübung der Medicin untersagt. Bergl. die gesehrte und anmuthige Schrift des jungen Bolfgang von Göthe: der Mensch und die elementarische Natur 1844 S. 10.

52 (S. 33.) Fried. Schlegel über nordische Dichtfunst in seinen fämmtlichen Werfen Bd. X. S. 71 und 90. Aus der sehr frühen Zeit Carls des Großen ist noch die dichterische Schilberung des waldigen, wieseneinschließenden Thiergartens bei Nachen anzuführen in dem Leben des großen Kaisers von Angilbertus, Abt von St. Riquier (f. Perh, Monum. Vol. II. pag. 393 – 403).

53 (S. 33.) S. die Vergleichung beider Epen, der Nibelungen (die Nache der Chriemhild schildernd, der Gemahlinn des hörnernen Siegfried) und der Gudrun (der Tochter Königs Hetel), in Gervinus Gesch. der deutschen Litt. 28. 1. S. 354-381.

54 (S. 35.) Ueber die romantische Schilderung der Höhle der Liebenden im Tristan des Gottsried von Strasburg f. Gervinus a. a. D. Bd. I. S. 450.

55 (S. 36). Pridankes Bescheibenheit von Wilhelm Grimm 1834 S. L und CXXVIII. Das ganze Urtheil über das deutsche Boltsepos und über den Minnegesang (im Tert von S. 33 bis S. 36) habe ich einem Briese von Wilhelm Grimm an mich (Oct. 1845) entlehnt. Aus einem sehr alten angelsächsischen Gebichte über die Namen der Runen, welches Hicke zuerst bekannt gemacht und das eine gewisse Berwandtschaft mit eddischen Liedern hat, schalte ich hier noch eine recht charakteristische Beschreibung der Birke ein: "Beorc ist in Aesten schön; an den Spisen rauscht sie lieblich bewachsen mit Blättern, von den Lüsten bewegt." Einsach und edel ist die Begrüßung des Tages: "Tag ist des Herren Bote, theuer dem Menschen, herrliches Licht Gottes, Freude und Zuwerssicht Reichen und Armen, allen gedeihlich!" Bergl. Wilhelm Grimm über deutsche Runen 1821 S. 94, 225 und 234.

56 (S. 37.) Jacob Grimm in Neinhart Fuchs 1834 S. CCXCIV. (Vergl. auch Christian Lassen in seiner indischen Alterthumskunde Bd. I. 1843 S. 296.)

57 (S. 37.) Die Unächtheit der Lieder Offian's und des Macpherson'schen Offian's insbesondere, von Talvi (1840), der geistreichen Uebersexerinn der serbischen Bolkspoessen. Die erste Publication des Offian von Macpherson ist von 1760. Die Finnianischen Lieder ertönen allerdings in den schottischen Hochlanden wie in Irland, aber sie sind nach O'Neilly und Drummond von Irland aus dahin übergetragen.

58 (S. 38.) Laffen, ind. Alterthumskunde Bd. 1. S. 412-415.

59 (S. 39.) Ueber die indischen Waldeinsiedler, Bangpraftben (sylvicolae) und Gramanen (ein Name, ber in Sarmanen und Garmanen verftummelt wurde) f. Laffen de nominibus quibus veteribus appellantur Indorum philosophi im Mhein. Museum für Philologie 1833 G. 178-180. Bilbelm Grimm findet eine indifde Farbung in der Balbbeschreibung, die der Pfaffe Lambrecht vor 1200 Jahren in feinem Alexanderliede gibt, das zunächst nach einem französischen Vorbilde gedichtet ift. Der Seld fommt in einen wunderbaren Bald, wo aus großen Blumen übernatürliche, mit allen Reigen ausge= schmudte Madden bervorwuchsen. Er verweilte fo lange bei ihnen, bis Blumen und Madden wieder hinwelften. (Bergl. Gervinus Bd. I. S. 282 und Magmann, Denfmäler Bd. I. S. 16.) Das find die Madden aus Edrifi's öftlichfter Bauberinfel Bacvac, die ein Ausfuhrartifel find und in der lateinischen Uebertragung des Masudi Chothbeddin puellae vasvakienses heißen. (hum= boldt, Examen crit. de la Géographie T. I. p. 53.)

60 (S. 40.) Kalidasa, am Hose des Viframaditya, lebte ungefähr 56 Jahr vor unstrer Zeitrechnung. Das Alter der beiden großen Helbengedichte, des Namavana und Mahabharata, reicht sehr wahrscheinlich weit über die Erscheinung Buddha's, d. i. weit über die Mitte des sechsten Jahrhunderts vor Ehr., hinauf (Burnouf, Bhagavata=Purana T. I. p. CXI und CXVIII; Lassen, ind. Alterthumskunde Bd. I. S. 356 und 492). Georg For ster hat durch die llebersehung der Sakuntala, d. i. durch die geschmackvolle Verdeutschung einer englischen Uebertragung von William Jones (1791), viel zu dem Enthusiasmus beigetragen, welcher damals zuerst für indische Dichtkunst in unserm Vaterlande ausbrach. Ich erinnere gern an zwei schöne Distichen Göthe's, die 1792 erschienen:

Willst du die Bluthe des frühen, die Früchte des späteren Jahres, Willst du, was reizt und entzudt, willst du, was sättigt und nährt,

Willft bu ben himmel, die Erde mit einem Ramen begreifen; Renn' ich, Satontala, Dich, und fo ift alles gefagt.

Die neueste deutsche Uebersehung des indischen Drama's, nach den wichtigen von Brodhaus aufgefundenen Urterten, ist die von Otto Böhtlingk (Bonn 1842).

61 (G. 40.) Sumboldt über Steppen und Buften in ben Anfichten ber Ratur, 2te Ang. 1826 Bb. I. S. 33-37.

62 (S. 41.) Um das Wenige zu vervollständigen, mas in dem Terte der indischen Litteratur entlehnt ist, und um (wie früher bei der griechischen und römischen Litteratur geschehen ist) die Quellen einzeln angeben zu können, schalte ich hier, nach den freundlichen handschriftlichen Mittheilungen eines ansgezeichneten und philosophischen Kenners der indischen Dichtungen, herrn Theodor Goldstücker, allgemeinere Betrachtungen über das indische Naturgefühl ein:

.Unter allen Ginfluffen, welche die geiftige Entwickelung bes indifden Bolfes erfahren, fcheint mir derjenige der erfte und wich: tigfte, welchen die reiche Natur des Landes auf das Wolf ausgeübt hat. Das tieffte Raturgefühl ift zu allen Beiten ber Grundzug des indifchen Beiftes gewesen. Drei Epochen laffen fich mit Bezug auf die Weife angeben, in welcher fich biefes Naturgefühl offenbart hat. Jede derfelben hat ihren bestimmten, im Leben und in der Tendeng des Bolfes tief begründeten Charafter. Daber fonnen wenige Beifpiele hinreichen, um die fast dreitaufendjährige Thätigkeit der indischen Phantafie zu bezeichnen. Die erfte Epoche des Ansdrucks eines regen Naturgefühls offenbaren bie Bedas. Aus dem Rigveda führen wir an die einfach erhabenen Schilberungen der Morgenröthe (Rigveda-Sanhitâ ed. Mofen 1838 hymn. XLVI p. 88, hymn. XLVIII p. 92, hymn. XCII p. 184, hymn. CXIII p. 233; vergl. auch Sofer, ind. Gedichte 1841 Lefe 1. G. 3) und ber "goldhändigen" Sonne (f. a. a. D. hymn. XXII p. 31, hymn. XXXV p. 65). Die Verehrung der Natur war hier, wie bei anderen Voltern, der Beginn des Glaubens; sie hat aber in den Ledas die befondere Bestimmtheit, daß der Mensch sie stete in ihrem tiefften Bufammenhange mit feinem eigenen angern und inneren Leben auffaßt. - Sehr verschieden ift die zweite Epoche. In ihr wird eine populare Mythologie geschaffen; fie hat den 3med die Sagen der Bedas für das der Urzeit ichon entfremdete Bewußtsein faglicher auszubilden und mit hiftorischen Ereignissen, die in das Reich ber Mythe erhoben werden, ju verweben. Es fallen in diese zweite Epoche die beiden großen Seldengedichte Ramanana und Mahabharata, von benen das lettere, jungere, noch den Rebengweck hat die Brahmanencafte unter ben vieren, welche die Berfaffung bes alten

Indiens constituiren, zu ber einflußreichsten zu machen. Darum ift das Ramayana auch fchoner, an Naturgefühl reicher; es ift auf dem Boden der Poefie geblieben, und nicht genothigt gemesen Glemente, die biefem fremd, ja fast widersprechend find, aufzunehmen. In beiden Dichtungen ift die Natur nicht mehr, wie in den Bedas, das gange Gemolde, fondern nur ein Theil deffelben. Zwei Dunkte unterscheiden die Auffassung der Natur in dieser Evoche der Beldengebichte wesentlich von derjenigen, welche die Bedas darthun; des Abstandes in der Form nicht zu gedenken, welcher die Sprache der Verehrung von der Sprache der Erzählnug trennt. Der eine Punkt ift die Localifirung der Naturschilderung (z. B. im Ramanana nach Wilhelm von Schlegel bas erfte Buch ober Balafand a und das zweite Buch oder Apobhyafanda; f. auch über den Unterschied der genann= ten beiden großen Epen Laffen, ind. Alterthumskunde 2d. 1. S. 482); der andere Punkt, mit dem ersten nabe verbunden, betrifft den Inhalt, um den fich das Naturgefühl bereichert hat. Die Sage und zumal die historische brachte es mit sich, daß Beschreibung bestimmter Dertlichkeiten an die Stelle allgemeiner Naturschilderung trat. Die Schöpfer der großen epischen Dichterformen, fei es Valmiti, der die Thaten Rama's befingt, feien es die Verfaffer bes Mahabharata, welche die Tradition unter dem Gesammtnamen Tyasa zusammen= faßt, alle zeigen fich beim Erzählen wie vom Naturgefühl überwältigt. Die Reise Nama's von Apodhya nach der Residenzstadt Ofchanata's, fein Leben im Walde, fein Aufbruch nach Laufa (Ceylon), wo der wilde Ravana, der Ränber feiner Gattinn Gita, hauft. bieten, wie das Einsiedlerleben der Panduiden, dem begeisterten Dichter Gelegenheit dar dem ursprünglichen Triebe des indischen Gemüthes zu folgen und an die Erzählung der Heldenthaten Bilder einer reichen Natur zu fnüpfen (Ramanana ed. Schlegel lib. ! cap. 26 v. 13-15, lib. II cap. 56 v. 6-11; vergl. Ralus ed. Bopp 1832 Bef. XII v. 1-10). Ein anderer Punft, in welchem fich in hinficht auf das Naturgefühl diese zweite Epoche von der der Bedas unterscheidet, betrifft den reicheren Inhalt der Poefie felbft. Diefer ift nicht mehr, wie dort, die Erscheinung der himmlischen Mächte; er umfaßt vielmehr die ganze Natur, ben himmeleraum und die Erde, die Belt der Pflanzen und Thiere in ihrer üppigen Fülle und in ihrem Ginfing auf bas Gemuth des Menfchen. - In der britten Evoche ber poetischen Litteratur Indiens (wenn wir die Puranen ausnehmen, welche die Aufgabe haben bas religiofe Element im Geifte der Secten fortzubilden) übt die Natur die alleinige Berrschaft, aber der beschreibende Theil der Dichtkunft ift auf eine gelehrtere und örtliche Beobachtung gegründet. Um einige der großen Gebichte zu nennen, welche zu diefer Epoche gehören, erwähnen wir hier bes Bhattikavna, d. i. des Gedichts von Bhatti, das gleich dem Namayana die Thaten bes Nama jum Gegenstande hat und in welchem erhabene Schilderungen des Waldlebens mahrend einer Verbannung, des Meeres und feiner lieblichen Geftade wie des Morgen: anbruchs in Lanfa auf einander folgen (Bhattifavng ed. Calc. P. I. Bef. VII p. 432, Bef. X p. 715, Bef. XI p. 814; vergl. auch Schuß, Prof. zu Bielefeld, fünf Gefange des Bhatti=Kavpa 1837 3. 1-18); des Sifupalabadha von Magha mit einer anmuthigen Leschreibung der Tageszeiten; des Naischada-tscharita von Gri Baricha, wo aber in der Geschichte des Ralns und der Damavanti ber Ansdruck bes Naturgefühls in das Maaglofe übergeht. Mit diesem Maaglosen contrastirt die edle Ginfachheit des Ramayana, wenn 3. B. Lisvamitra feinen Bögling an die Ufer bes Sona führt (Sisupalababha ed. Calc. p. 298 und 372, vergl. Schuba. a. D. S. 25-28; Raifchada =tfcharita ed. Calc. P. I. v. 77-129; Ramanana ed. Schlegel lib. I cap. 35 v. 15-18). Ralidaja, der gefeierte Dichter der Safuntala, ift Meifter in der Darfiellung bes Ginfluffes, welchen die Ratur auf das Gemuth ber Liebenden andubt. Die Waldscene, die er in dem Drama Biframa und Urvafi geschaffen, gehört zu den schönften dichterischen Erzeugniffen, welche je eine Beit hervorgebracht (Biframorvafi ed. Calc. 1830 p. 71; Heberjegung in Wilfon's select specimens of the Theatre of the Hindus Calc. 1827 Vol. II. p. 63). In dem Gedichte der Jahreszeiten, besonders der Regenzeit und bes Frühlinge (Ritusanhara ed. Bohlen 1840 p. 11-18 und 37-45, leberfegung von Bohlen G. 80-88 und G. 107 -114), wie in dem Wolfenboten (alles Schöpfungen des Rali: dasa) ist der Einfluß der Ratur auf die Gefühle des Menschen wieder der Sauptgegenstand der Composition. Der Wolfenbote (Megbaduta), den Wilfon und Gildemeifter edirt, auch Wilfon und Chegy überfest haben, schildert die Trauer eines Verbannten auf dem Berge Ramagiri. In der Sehnfucht nach der Geliebten, von welcher er getrennt ift, bittet er eine vorüberziehende Bolfe, fie moge Nadricht von seinem Schmerze geben. Er bezeichnet der Wolke den Weg, den sie nehmen soll, und schildert die Landschaft, wie sie sich in einem tief ausgeregten Gemüthe abspiegelt. Unter den Schähen, welche die indische Poesie in dieser dritten Periode dem Naturgefühl des Volkes verdankt, gebührt dem Gitagovinda des Oschavadeva (Nüdert in der Zeitschrift für die Kunde des Morgenstandes Bd. I. 1837 S. 129—173; Gitagovinda Jayadeva poetae indici drama lyricum ed. Ehr. Lassen 1836) die rühmlichste Erwähnung. Wir besissen von diesem Gedichte, einem der anmuthigsten und schwierigsten der ganzen Litteratur, Nüdert's meisterhafte rhythmische Uebersehung; es giebt dieselbe mit bewundernswürdiger Treue den Geist des Originals und eine Naturaufssassung wieder, deren Innigkeit alle Theile der großen Composition belebt."

63 (S. 42.) Journ. of the Royal Geogr. Soc. of London Vol. X. 1841 p. 2-3; Müdert, Mafamen Hariri's S. 261.

69 (S. 42.) Gothe im Commentar jum west zöftlichen Divan, in seinen Werken Bb. VI. 1828 S. 73, 78 und 111.

65 (©. 43.) ©. le Livre des Rois publié par Jules Mohl T. I. 1838 p. 487.

66 (S. 43.) Bergl. in Jos. von hammer, Geich. der schnen Redefünste Persiens 1818: S. 96 Ewhadeddin Enweri aus dem 12ten Jahrhundert, in dessen Gedichte an Schedsschai man eine denkwürdige Anspielung auf die gegenseitige Attraction der himmelskörper entdeckt hat; S. 183 Dschelaleddin Rumi den Mysister; S. 259 Dschelaleddin Abhad und S. 403 Feist, welcher als Vertheidiger der Vrahma-Religion an Asbardhofe auftrat und in dessen Ghafelen eine indische Sartheit der Gefühle weben soll.

57 (S. 43.) "Die Nacht bricht ein, wenn die Tintenstasche bes Himmels umgestürzt ist"; dichtet geschmachtes Chodschah Abdul-lah Bassas, der aber das Verdienst hat die große Stern-warte von Meragha mit ihrem hohen Gnomon zuerst beschrieben zu haben. Hilati aus Afterabad läßt "die Mondscheibe vor Hiße glüben" und halt so den Than für "den Schweiß des Mondes' (Jos. von Hammer S. 247 und 371).

68 (S. 43.) Türja ober Turan find Benennungen unent-

bedter Herleitung. Doch hat Burnouf (Yaçna T. I. p. 427—430) scharssinnig an die bei Strabo (lib. XI. pag. 517 Cas.) genannte bactrische Satrapie Turiua oder Turiva erinnert. Du Theil und Grossurd (lehterer Th. 11. S. 410) wollen aber Tappria lesen.

69 (S. 43.) Ueber ein finnisches Epos von Jacob Grimm 1845 S. 5.

70 (S. 47.) Ich bin in den Pfalmen der trefflichen Uebertragung von Moses Mendelssohn (s. dessen gesammelte Schriften Bd. VI. S. 220, 238 und 280) gesolgt. Eble Nachtlänge der altihebräischen Poesse sinden sich noch im eilsten Jahrshundert in den Hymnen des spanischen Spnagogen-Dichters Salomo ben Jehndah Gabirol, die eine dichterische Umschreibung des pseudo:aristotelischen Buches von der Belt darbieten. S. Mischael Sach, die religiöse Poesse der Juden in Spanien 1845 S. 7, 217 und 229. Auch die dem Naturleben entnommenen Jüge in Mose ben Jakob ben Esra sind voll Kraft und Größe (S. 69, 77 und 285).

71 (S. 48.) Die Stellen aus dem Buche Hiob habe ich der Uebergenung und Austegung von Umbreit (1824) S.XXIX—XLII und 290—314 entlehnt. (Vergl. über das Ganze Gefenius Geschichte der hebr. Sprache und Schrift S. 33 und Jobi antiquissimi carminis hebr. natura atque virtutes ed. Ilgen p. 28.) Die längste und am meisten charafteristische Thierebeschreibung im Hiob (XL v. 25—XLI v. 26) ist die des Erocodils; und doch ist gerade in dieser (Umbreit S. XLI und 308) einer der Beweise enthalten, daß der Verfasser des Buchs Hiob aus Palästina selbst gebärtig war. Da Nilpserde und Erocodile ehemals im ganzen Nil-Delta gefunden wurden, so darf man sich nicht wundern, daß die Kenntniß von so seltsfam gestalteten Thieren sich bis in das nahe Palästina verbreitet hatte.

72 (S. 49.) Göthe im Commentar zum west-östlichen Divan S. 8.

73 (S. 49.) Antar, a bedoueen Romance, transl. from the arabic by Terrick Hamilton Vol. I. p. XXVI; Hammer in ben Wiener Jahrbüchern ber Litteratur Bb. Vl. 1819 S. 229; Rofen müller in ben Charafteren ber vornehmsten Dichter aller Nationen Bb. V. (1798) S. 251.

- 74 (S. 50.) Antara cum schol. Sunsenii ed. Menit 1816 v. 15.
- 75 (S. 50.) Amrulkeisi Moailakat ed. E. G. Hengstenberg 1823; Hamasa ed. Freytag P. I. 1828 lib. VII p. 785. Bergl. auch das poetische Werk: Amrilkais, der Dichter und König, übersett von Fr. Nückert 1843 S. 29 und 62, wo zweimal die südlichen Regenschauer überaus naturwahr geschildert sind. Der königliche Dichter besuchte, mehrere Jahre vor der Geburt Moshammeds, den Hos Kaisers Justinian, um Hülse gegen seine Feinde zu erbitten. S. le Diwan d'Amro'lkais accomp. d'une traduction par le Bon Mac Guckin de Slane 1837 p. 111.
- 76 (S. 50.) Nabeghah Dhobyani in Silvestre de Sacy, Chrestom. arabe 1806 T. III. p. 47. Bergl. über die früheste arabische Litteratur im allgemeinen Beil, die poet. Litteratur der Araber vor Mohammed 1837 S. 15 und 90, wie auch Freytag's Darstellung der arabischen Berektunst 1830 S. 372—392. Eine herrliche und vollständige Uebertragung der arabischen Naturpoesse aus der Hamasa haben wir von unserem großen Dichter Friedrich Nückert bald zu erwarten.
- 77 (S. 50.) Hamasae carmina ed. Frentag P. 1. 1828 p. 788. Es ift hier vollendet, heißt es ausbrücklich p. 796, "das Capitel ber Reife und ber Schläfrigfeit".
 - ⁷⁸ (S. 52.) Dante, Purgatorio canto I v. 115: L'alba vinceva l'ora mattutina, Che fuggia innanzi, sì che di lontano Conobbi il tremolar della marina....
 - 79 (S. 52.) Purg. canto V v. 109—127:
 Ben sai come nell' aer si raccoglie
 Quell' umido vapor, che in acqua riede,
 Tosto che sale, dove'l freddo il coglie....
 - 80 (S. 52.) Purg. canto XXVIII v. 1-24.
 - 51 (S. 52.) Parad. canto XXX v. 61-69:
 E vidi lume in forma di riviera
 Fulvido di fulgore intra duo rive,
 Dipinte di mirabil primavera.
 Di tal fiumana uscian faville vive,

E d'ogni parte si mettean ne' fiori, Quasi rubin, che oro circonscrive. Poi, come inebriate dagli odori, Riprofondavan se nel miro gurge, E s' una entrava, un' altra n'uscia fuori.

Wergl, die Uebertragung des, als Dichter und Maler vielbegabten August Kopisch 1842 S. 399-401. Ich habe nichts aus den Canzonen der Vita nuova entlehnt, weil die Gleichnisse und Bilder, die sie enthalten, nicht in den reinen Naturfreis irdischer Erscheinungen gehören.

52 (S. 53.) Ich erinnere an bas Sonett bes Bojardo: Ombrosa selva, che il mio duolo ascolti . . . und an die herrlichen Stanzen der Vittoria Colonna, welche anheben:

Quando miro la terra ornata e bella, Di mille vaghi ed odorati fiori...

Eine Schöne und fehr individuelle Naturbeschreibung des Landfibes des Fracastoro am Hügel von Incassi (Mons Caphius) bei Berona giebt diefer als Argt, Mathematifer und Dichter ausgezeichnete Mann in seinem "Naugerius de poetica dialogus". (Hieron, Fracastorii Opp. 1591 P. l. p. 321-326). Bergt. auch in einem feiner Lehrgedichte lib. 11 v. 208-219 (Opp. p. 636) die anmuthige Stelle über die Cultur des Citrus in Italien. Mit Verwunderung vermiffe ich dagegen allen Ausbruck von Naturgefühl in den Briefen des Petrarca: sei es, daß er 1345, also drei Jahre vor dem Tode der Laura, von Laucluse aus den Mont Bentour zu besteigen verfucht und sehnsuchtsvoll hofft in fein Baterland hinüberzublicen, oder daß er die Rheinufer bis Coln, oder den Golf von Baja befucht. Er lebte mehr in den claffischen Erinnerungen an Cicero und die römischen Dichter oder in den begeifternden Anregungen feiner afcetischen Schwermuth, als in der ihn umgebenden Ratur (f. Petrarchae Epist. de Rebus familiaribus lib. IV, 1; V, 3 und 4: pag. 119, 156 und 161 ed. Lugdun. 1601). Anr die Befchreibung eines großen Sturmes, den Petrarca in Reapel 1343 beobachtete (lib. V, 5 p. 163), ift überaus malerisch.

^{83 (}S. 55.) Sumboldt, Examen critique de l'his-

toire de la Géographie du Nouveau Continent T. III p. 227—248.

- 84 (S. 57.) S. oben Rosmos Bb. I. S. 296 und 469.
- 85 (S. 57.) Tagebuch des Columbus auf der ersten Reise (29 Oct. 1492, 25—29 Rov., 7—16 Dec., 21 Dec.), auch sein Brief au Doña María de Guzman, ama del Principe D. Juan, Dec. 1500; in Navarrete, Coleccion de los Viages que hiciéron por mar los Españoles T. I. p. 43, 65—72, 82, 92, 100 und 266.
- 56 (©. 57.) A. a. D. p. 303-304 (Carta del Almirante a los Reyes escrita en Jamaica a 7 de Julio 1503); Sums bolbt, Examen crit. T. III. p. 231-236.
 - 87 (S. 58.) Lasso canto XVI Stanze 9-16.
- 86 (S. 58.) S. Friedrich Schlegel's fämmtl. Werke Bb. II. S. 96 und über den, freilich störenden Dualismus der Mythik, das Gemisch der alten Fabel mit christlichen Anschauungen Bd. X. S. 54. Camoens hat in den, nicht genug beachteten Stanzen 82—84 diesen mythischen Dualismus zu rechtsertigen versucht. Tethys gesteht auf eine fast naive Weise, doch in dem herrlichsten Schwunge der Poesie: "daß sie selbst, wie Saturn, Jupiter und aller Götter Schaar eitle Fabeleien sind, die blinder Wahn den Sterblichen gebar; sie dienen bloß, dem Liede Neiz zu geben. A Sancta Providencia que em Jupiter aqui se representa..."
- 59 (S. 59.) Os Lusiadas de Camões canto I est. 19, canto VI est. 71—82. S. auch das Gleichnist in der schonen Beschreibung des Sturmes, welcher in einem Walde wüthet, canto I est. 35.
- 90 (S. 59.) Das Elmsfeuer: "o lume vivo, que a maritima gente tem por santo, em tempo de tormenta . . . " canto V est. 18. Eine Flamme, Helena des griechischen Seevolks, bringt Unglück (Plin. II, 37); zwei Flammen, Castor und Pollux, mit Geräusch erscheinend, "als statterten Wögel", sind heilsame Zeichen (Stob. Eelog. phys. I p. 514; Seneca, Nat. Quaest. I, 1). Ueber den hohen Grad eigenthümlicher Anschaulichkeit in den Naturbeschreibungen des Camoens s. die große Pariser Edition von 1818 in der Vida de Camões von Dom Joze Maria de Sonza p. CII.

- 91 (S. 60.) Die Wasserhose (Wettersäule) canto V est. 19—22 ist zu vergleichen mit der ebenfalls sehr dichterischen und naturwahren Beschreibung des Lucretius VI, 423—442. Ueber das süße Wasser, welches gegen Ende des Phänomens scheindar aus dem oberen Theil der Wasserhose herabstürzt, s. Ogden, on Water Spouts (nach Beobachtungen auf einer im Jahr 1820 gemachten Reise von der Havana nach Norsolf), in Silliman, Amer. Journal of sc. Vol. XXIX. 1836 p. 254—260.
- 92 (S. 60.) Canto III est. 7-21. 3ch befolge immer den Tert des Campens der Editio princeps von 1572, welche die Vortreffliche und svlendide Ausgabe des Dom Jose Maria de Souga=Botelho (Paris 1818) und wiedergegeben bat. In den dentschen Citaten bin ich meift der Hebertragung Donner's (1833) gefolgt. Der hauptzweck der Luffaden des Camoens war die Verherrlichung feiner Nation. Es ware ein Monument eines folden dichterischen Ruhmes und einer solchen Nation würdig, wenn, nach dem edlen Beifpiele der Gale Schiller und Gothe im großbergoglichen Schlosse zu Beimar. in Liffabon felbst die zwölf grandiofen Compositionen meines bin= geschiedenen geiftreichen Freundes Berard, welche Songa's Ausgabe schmuden, in recht beträchtlichen Dimensionen als Kresken an wohl belenchteten Wanden ausgeführt wurden. Das Traumgenicht des Königs Dom Manoel, in welchem ihm die Kluffe Indus und Ganges erscheinen, ber Gigant Abamaftor über dem Vorgebirge ber guten hoffnung schwebend ("Eu son aquelle occulto e grande Cabo, A quem chamais vós outros Tormentorio"), der Mord der Ignes de Castro und die liebliche Ilha de Venus würden von der herrlichften Wirkung fein.
- 93 (S. 60.) Canto X est. 79-90. Camcens neunt wie Bespucci die dem Südpol nächste Himmelsgegend sternenarm, canto V est. 14; auch kennt er das Eis der südlichen Meere, canto V est. 27.
 - 94 (S. 60.) Canto X est. 91-141.
- 95 (S. 61.) Canto IX est. 51-63. (Vergl. Ludwig Kriegk, Schriften zur allgemeinen Erdkunde 1840 S. 338.) Die ganze Insel Ilha de Venus ist eine allegorische Mythe, wie est. 89 ausdrücklich angedentet wird. Nur der Ansang der Erzählung bes

Traumes von Dom Manvel schilbert eine indische Berg = und Waldgegend, canto IV est. 70.

26 (S. 62.) Aus Vorliebe für die alte spanische Litteratur und für den reizenden Simmelsftrich, in welchem die Araucana des Alonso de Ercilla y Buniga gedichtet wurde, habe ich gewisfenhaft das, leider 42000 Verfe lange Epos zweimal gang gelefen: einmal in Peru, das andere Mal neuerlichst in Paris, als ich jur Vergleichung mit dem Ercilla durch die Gute eines gelehrten Meifenden, Herrn Ternaur Compans, ein fehr feltenes 1596 in Lima gedrucktes Buch, die neunzehn Gefänge des Arauco domado compuesto por el Licenciado Pedro de Oña, natural de los Infantes de Engol en Chile, erhielt. Bon dem Epos des Ercilla, in dem Voltaire eine "Ilias", Sismondi eine "Zeitung in Reimen" zu sehen glauben, sind die ersten funfzehn Gefänge zwischen 1555 und 1563 gedichtet und ichon 1569 erschienen; die letten wurden erft 1590 gedruckt, nur feche Jahre vor dem elenden Gedichte von Pedro de Ona, das denselben Titel führt als eines der dramatischen Meisterwerke des Lope de Bega, in welchem aber der Cacique Campolican wieder die Hauptrolle spielt. Ercilla ift naiv und trenherzig, befonders in den Theilen seiner Composition, die er im Felde, aus Mangel an Papier, auf Baumrinde und Thierfelle schrieb. Die Schilderung seiner Dürftigkeit und des Undanks, welchen auch er an König Philipps Hofe erfuhr, ift überaus rührend, besonders am Schluß des 37sten Befanges:

> "Climas passè, mudè constelaciones, Golfos inavegables navegando, Estendiendo, Señor, Vuestra Corona Hasta la austral frigida zona..."

"Die Blüthenzeit meines Lebens ist dahin; ich werde, spat belehrt, dem Irdischen entsagen, weinen und nicht mehr singen." Die Naturbeschreibungen (der Garten des Zauberers, der Sturm, den Eponamon erregt, die Schilderung des Meeres; P. I. p. 80, 135 und 173, P. II. p. 130 und 161 in der Ausgabe von 1733) entbehren alles Naturgefühls; die geographischen Wortregister (canto XXVII) sind so gehäuft, daß in einer Ottave 27 Sigennamen unmittelbar auf einander folgen. Die Parte II. der Araucana ist nicht von Ercilla, sondern eine Fortsehung in 20 cantos von Diego de

Santistevan Oforio, den 37 cantos des Ercilla folgend und diefen angeheftet.

97 (S. 62.) JM Romancero de Romances caballerescos é historicos ordenado por D. Agustin Duran P. 1. p. 189 und P. 11. p. 237 erinnere ich an die schönen Strophen; Yba declinando el dia — Su curso y ligeras horas... und an die Flucht des Königs Rodrigo, welche beginnt:

> Quando las pintadas aves Mudas estan y la tierra Atenta escucha los rios....

- 95 (S. 62.) Fran Luis de Leon, Obras proprias y traducciones dedicadas á Don Pedro Portocarero 1681 p. 120: Noche serena. Ein tiefes Naturgefühl offenbart sich bisweilen auch in den alten mustischen Poesien der Spanier (Fran Luis de Granada, Santa Teresa de Jesus, Malon de Chaide); aber die Naturbilder sind meist nur die Hülle, in der ideale religiöse Unschauungen symbolisitet sind.
- 99 (S. 63.) Calderon im ftandhaften Prinzen über Unnäherung der spanischen Flotte Act I Scene 1, und über das Königthum des Gewildes in den Wäldern Act III Scene 2.
- 100 (S. 64.) Was in dem Terte, im Urtheil über Calderon und Shakespeare, von Anführungszeichen begleitet ift, habe ich aus einem ungedruckten an mich gerichteten Briefe von Ludzwig Tied entlehnt.
- ¹ (S. 67.) Dies ist die Zeitfolge, nach welcher die Werfe erschienen sind: Jean Jacques Rouffeau 1759 (Nouvelle Héloise); Buffon 1778 (Époques de la Nature, aber die Histoire Naturelle schon 1749—1767); Bernardin de St. Pierre, Études de la Nature 1784, Paul et Virginie 1788, Chaumière indienne 1791; Georg Forster, Reise nach der Südsee 1777, fleine Schriften 1794. Mehr als ein halbes Jahrhundert vor dem Erscheinen der Nouvelle Héloise hatte schon Madame de Sévigné in ihren anmuthigen Briesen die Lebendigkeit eines Naturgefühls offenbart, das in dem großen Zeitalter von Ludwig XIV sich so selten aussprach. Bergl. die herrlichen Naturschilderungen in den Briesen vom 20 April, 31 Mai, 15 August, 16 September und 6 November 1671; vom 23 Ocztober und 28 December 1689 (Anben as, Hist. de Madame

de Sévigné 1842 p. 201 und 427). — Wenn ich später im Terte (S. 68) bes alten beutschen Dichters Paul Flemming erwähnt habe, der von 1633 bis 1639 Adam Olcarius auf seiner moscovitischen und persischen Reise begleitete, so ist cs, weil nach dem gewichtigen Ausspruche meines Freundes Varn hagen von Ense (biographische Densm. Bd. IV. S. 4, 75 und 129) "der Charafter von Flemming's Dichtungen eine gesunde und frische Kraft ist", weil seine Naturbilder zurt und voll Leben sind.

- ² (S. 70.) Brief des Abmirals aus Jamaica vom 7 Julius 1503: "El mundo es poco; digo que el mundo no es tan grande como dice el vulgo." (Navarrete, Colección de Viages esp. T. I. p. 300.)
- 3 (S. 72.) S. Journal and Remarks by Charles Darwin 1832—1836 in Narrative of the Voyages of the Adventure and Beagle Vol. III. p. 479—490, wo eine überaus schöne Schilberung von Tahiti gegeben ist.
- 4 (S. 72.) Meber die Verdienste Georg Forster's als Mensch und als Schriftsteller s. Gervinus, Gesch. der poet. National-Litteratur der Deutschen Th. V. S. 390—392.
- 5 (S. 73.) Frentag's Darftellung ber arabischen Verskunst 1830 S. 402.
 - 6 (S. 77.) Herod. IV, 88.
- 7 (S. 77.) Ein Theil der Werfe des Polygnot und des Mikon (das Gemälde der Schlacht von Marathon in der Pökile zu Athen) wurde nach dem Zengnisse des Himerius noch am Ende des vierten Jahrhunderts (nach dem Anfange unfrer Zeitrechnung) gesehen; diese Werke waren damals also gegen 850 Jahre alt (Letroune, Lettres sur la Peinture historique murale 1835 p. 202 und 453).
- s (S. 78.) Philostratorum Imagines ed. Jacobs et Welder 1825 p. 79 und 483. Beide gelehrte Herausgeber vertheidigen gegen ältere Berdächtigung die Bahrhaftigseit der Gemälde-Beschreibung in der alten neapolitanischen Pinacothek (Jacobs p. XVII und XLVI, Welder p. LV und LXVI). Othried Müller vermuthet, daß Philostrats Gemälde der Juseln (II, 17) wie die der Sumpfgegend (I, 9), des Bosporus und der Fischer (I, 12 und 13) in der Darstellung viel Aehnlichkeit mit der Mosaik von Palestrina hatten. Auch Plato erwähnt im Eingange des Eritias (p. 107)

der Landschaftmalerei, wie fie Berge, Fluffe und Waldungen darfellt.

9 (S. 78.) Vorzüglich durch Agatharchus oder wenigstens nach dessen Vorschrift Aristot. Poet. IV, 16; Vitruv. lib. V cap. 7, lib. VII in Praef. (ed. Alois. Marinius 1836 T. I. p. 292, T. II. p. 56); vergl. Letronne a. a. D. p. 271—280.

10 (S. 78.) Objecte der Rhopographia f. Welder ad Philostr. Imag. p. 397.

11 (S. 78.) Bitruv. lib. VII cap. 5 (T. II. p. 91).

12 (S. 78). hirt, Gefch. der bildenden Künste bei den Alten 1833 S. 332, Letronne p. 262 und 468.

13 (S. 78.) Ludius qui primus (?) instituit amoenissimam parietum picturam, Plin. XXXV, 10. Die topiaria opera des Plinius und varietates topiorum des Vitruvius waren fleine landschaftliche Decorations-Gemälde. — Die im Tert citirte Stelle des Kalidasa steht in Sakuntala Act VI (Böhtlingk's Ueberf. 1842 S. 90).

14 (S. 79.) Otfried Müller, Archaologie der Kunst 1830 S. 609. — Da früher im Terte des Kosmos der, in Pompeji und Herculaneum aufgefundenen Malereien gedacht worden ist, als einer Kunst, die der freien Natur wenig zugewandt war, so muß ich hier doch einige wenige Ausnahmen bezeichnen, welche durchaus als Landschaften im modernen Sinne des Worts gelten können. S. Pitture d'Ercolano Vol. II. tab. 45, Vol. III. tab. 53 und, als Hintergrund in reizenden historischen Compositionen, Vol. IV. tab. 61, 62 und 63. Ich erwähne nicht der merkwürdigen Darstellung in den Monumenti dell' Instituto di Corrispondenza archeologica Vol. III. tab. 9, deren antike Aechtheit schon von einem scharssinnigen Archäologen, Raoul-Rochette, bezweiselt worden ist.

15 (S. 80.) Gegen die Behauptung von Du Theil (Voyage en Italie par l'Abbé Barthélémy p. 284), daß Pounpest noch mit Glanz unter Hadrian bestanden und erst am Ende des fünften Jahrhunderts völlig zerstört worden sei, s. Abolph v. Hoff, Geschichte der Beränderungen der Erdoberfläche Th. II. 1824 S. 195—199.

16 (S. 80.) S. Waagen, Kunstwerke und Künstler in England und Paris Th. III. 1839 S. 195 – 201, und besonders

S. 217—224, wo das berühmte Pfalterium der Parifer Bibliothek (aus dem 10ten Jahrhundert) beschrieben wird, welches beweist, wie lange in Constantinopel sich "die antike Auffasungsweise" erhalten hat.

— Den freundschaftlichen und leitenden Mittheilungen dieses tiesen Kunstenners (des Prosessor Waagen, Directors der Gemäldes Gallerie in meiner Vaterstadt) habe ich zur Zeit meiner öffentzlichen Vorträge im Jahr 1828 interessante Notizen über die Kunstzgeschichte nach der römischen Kaiserzeit verdankt. Was ich später über die allmälige Entwickelung der Landschaftmalerei aufgeschrieben, theilte ich im Winter 1835 dem berühmten, leider uns so früh entrissenen Verfasser der italienischen Forschungen, Freiherr von Rumohr in Oresden, mit. Ich erhielt von dem edel mittheilenden Manne eine große Zahl historischer Erläuterungen, die er mir sogar, wenn es nach der Form meines Werkes geschehen könnte, vollständig zu verössentlichen erlaubte.

17 (S. 81.) Baagen a. a. D. Th. I. 1837 S. 59, Th. III. 1839 S. 352—359.

18 (S. 82.) "Im Belvedere des Vatican malte schon Pinturiccio Landschaften als selbstständige Verzierung; sie waren reich und componirt. Er hat auf Naphael eingewirft, in deffen Bildern viele landschaftliche Seltfamkeiten nicht von Perugino abauleiten find. Bei Pinturicchio und bei deffen Freunden finden fich auch fcon die fonderbaren fpigigen Bergformen, welche Gie früher in Ihren Vorlesungen geneigt waren von den durch Leopold von Buch fo berühmt gewordenen tyroler Dolomittegeln abzuleiten, die auf reisende Rünftler bei dem fteten Verfehr zwischen Italien und Deutschland fonnten Eindruck gemacht haben. Ich glaube vielmehr, daß diese Regersormen auf den frühesten italiänischen Landschaften entweder febr alte conventionelle lebertragungen find and Berg-Andentungen in antiken Reliefs und musivischen Arbeiten, oder daß fie als ungeschieft verfürzte Ansichten des Soracte und ahn: licher ifolirter Gebirge in der Campagna di Noma betrachtet werden muffen." (Aus einem Briefe von Carl Friedrich von Rumobr an mich im October 1832.) - Um die Regel= und Spigberge naber zu bezeichnen, von denen hier die Rede ift, erinnere ich an die phantastische Landschaft, welche in Leonardo da Binci's allgemein bewundertem Bilde der Mona Lifa (Gemahlinn des Francefco del Giocondo) den hintergrund bildet. - Unter denen melde

in der niederländischen Schule die Landschaft vorzugsweise als eine eigene Gattung ausgebildet haben, sind noch Patenier's Nachfolger Herry de Bles, wegen seines Thier-Monogramms Eivetta genannt, und später die Brüder Matthäus und Paul Bril zu erwähnen, die bei ihrem Ausenthalte in Rom große Neigung zu diesem abzesonderten Zweige der Runst erweckten. In Deutschland behandelte Albrecht Altdorfer, Dürer's Schüler, die Landschaftmalerei noch etwas früher und mit größerem Erfolge als Patenier.

- 19 (S. 82.) Gemalt für die Kirche San Giovanni e Paolo zu Benedig.
- 20 (S. 83.) Wilhelm von humboldt, gefammelte Berke Bd. IV. S. 37. Vergl. auch über die verschiedenen Stabien des Naturlebens und die durch die Landschaft hervorgerusenen Gemüthöstimmungen Carus in seinen geistreichen Vriesen über die Landschaftsmalerei 1831 S. 45.
- 21 (S. 83.) Das große Jahrhundert der Landschaftmalerei vereinigte: Johann Breughel 1569—1625; Rubens 1577—1640; Domenichino 1581—1641; Philippe de Champaigne 1602—1674; Nicolas Poussin 1594—1655; Gaspard Poussin (Dughet) 1613—1675; Claude Lorrain 1600—1682; Albert Cupp 1606—1672; Jan Both 1610—1650; Salvator Rosa 1615—1673; Everdingen 1621—1675; Nicolaus Berghem 1624—1683; Swanevelt 1620—1690; Rupsdael 1635—1681; Minderhoot Hobbema; Jan Wynants; Adriaan vande Velde 1639—1672; Carl Dujardin 1644—1687.
- 22 (S. 84.) Bunderbar phantastische Darstellungen der Dattelpalme, die in der Mitte der Laubkrone einen Knopf haben, zeigt mir ein altes Bild von Eima da Conegliano ans der Schule des Bellino (Dresdner Gallerie 1835 No. 40).
 - 23 (S. 84.) A. a. D. No. 917.
- 24 (S. 85.) Franz Post oder Poost war zu Harlem 1620 geboren. Er starb daselbst 1680. Sein Bruder begleitete ebenfalls den Grasen Morit von Nassan als Architect. Bon den Gemälden waren einige, die User des Amazonenstroms darstellend, in der Bildergallerie von Schleisheim zu sehen; andere sind in Berlin, Hannover und Prag. Die radirten Blätter (in Barläus, Reise des Prinzen Morit von Nassau und in der königlichen Sammlung der Kupferstiche zu Berlin) zengen von schönem Naturz gefühl in Auffassung der Küstensorn, der Beschaffenheit des Bodens

und der Begetation. Gie ftellen dar: Musaceen, Cactus, Valmen, Ri= cus-Arten mit den befannten bretterartigen Auswüchsen am Ruß des Stammes, Mbigophora und baumartige Grafer. Die malerische brafilianische Reise endigt (Blatt LV) sonderbar genug mit einem deutschen Riefernwalde, der das Schloß Dillenburg umgiebt. - Die früher im Terte (S. 85) gemachte Bemerfung über den Ginfluß, den die Grundung botanischer Garten in Oberitalien gegen die Mitte des 16ten Jahrhunderts auf die physiognomische Kenntniß tropischer Pflanzengestaltung kann ausgeubt haben, veranlaßt mich in dieser Note an die wohlbegrundete Thatfache ju erinnern, daß der für die Belebung der Ariftotelischen Philosophie und der Naturkunde gleich verdiente Albertus Magnus im 13ten Jahrhunderte im Dominicaner= Rlofter zu Coln mahrscheinlich ein warmes Treibhaus befaß. berühmte, icon wegen feiner Sprechmaschine der Bauberfunft verbächtigte Mann gab nämlich am 6 Januar 1249 bem römischen Ronige Wilhelm von Solland bei feiner Durchreife ein Keft in einem weiten Raume des Rlostergartens, in dem er bei angenehmer Barme Kruchtbaume und blubende Gewächse den Winter bindurch unterhielt. Die Erzählung diefes Gaftmahls ins Wunderbare übertrieben findet sich in der Chronica Joannis de Beka aus der Mitte des 14ten Jahrhunderts. (Beka et Heda de Episcopis Ultrajectinis recogn. ab Arn. Buchelio 1643 p. 79; Jourdain, Recherches critiques sur l'age des traductions d'Aristote 1819 p. 331; Buble, Gefch. ber Philosophie Th. V. S. 296.) Obgleich die Alten, wie einzelne Beifpiele aus den Pompejanischen Ausgrabungen lehren, Glasscheiben in Gebäuden anwendeten, fo ift bisher doch wohl nichts aufgefunden worden, was in der antifen Runftgartnerei den Gebrauch von erwärmten Glad: und Treibhäufern bezengte. Die Wärmeleitung der caldaria in Bädern hätte auf Anlegung folder Treibereien und der Gemächshäufer leiten fonnen, aber bei der Rurge des griedischen und italianischen Winters wurde das Bedürfniß der fünft: lichen Barme im Gartenban weniger gefühlt. Die Adonisgarten (Anaoi 'Addridos), für den Ginn des Adonisfestes fo bezeichnend, waren nach Boch "Pflanzungen in fleinen Topfen, die ohne Zweifel den Garten darftellen follten, in welchem Aphrodite fich jum Abonis gefellte, dem Symbol der fcnell hinwelfenden Jugend= bluthe, bes uppigen Wachsthums und bes Vergehens.

Adonien waren alfo ein Tranerfest der Weiber, eines jener Feste, durch welche das Alterthum die hinsterbende Natur betrauerte. Bie wir von Treibhauspflangen reden im Gegensage bes Natur= wüchsigen, fo haben die Alten oft fprichwörtlich bas Wort Abonisgarten gebraucht, um damit ichnell Emporgesproffenes, aber nicht zu tüchtiger Reife und Dauer Gediehenes zu bezeichnen. Die Pflangen, nicht vielfarbige Blumen, nur Lattich, Fenchel, Gerfte und Beigen, wurden mit emfiger Pflege gu fcnellem Bachsthum gebracht; auch nicht im Winter, fondern im vollen Commer, und in einer Beit von acht Tagen." Erenger (Gymbolif und Mytho: logie Th. II. 1841 S. 427, 430, 479 und 481) glaubt indeg, daß gur Befchleunigung des Bachsthums ber Pflanzen in den Abonisgart= chen "ftarke natürliche, und auch wohl fünftliche Wärme im Bimmer angewendet wurde". - Der Kloftergarten bes Dominicaner=Rlofters in Coln erinnert übrigens an ein gronlandisches ober islandisches Rlofter bes heil. Thomas, beffen immer ichneelofer Garten burch natur: liche heiße Quellen erwarmt war, wie die Fratelli Beni in ihren. freilich der geographischen Dertlichkeit nach fehr problematischen Reisen (1388-1404) berichten. (Bergl. Zurla, Viaggiatori Veneziani T. II. p. 63-69 und humboldt, Examen crit. de l'hist. de la Géographie T. II. p. 127.) - In unseren bo: tanischen Gärten scheint die Anlage eigentlicher Treibhäuser viel neuer zu fein, als man gewöhnlich glaubt. Reife Ananas wurden erft am Ende des 17ten Jahrhunderts erzielt (Bedmann, Beschichte der Erfindungen Bb. IV. S. 287); ja Linné behauptet sogar in ber Musa Cliffortiana florens Hartecampi, daß man Pifang in Europa jum erften Male ju Bien im Garten bes Prinzen Eugen 1731 habe bluben feben.

25 (S. 86.) Diese Ansichten der Tropen-Begetation, welche die Physiognomit der Gewächse charafterisiren, bilden in dem Königl. Museum zu Berlin (Abtheilung der Miniaturen, Handzeichnungen und Kupferstiche) einen Kunstschaß, der seiner Eigenthumlichkeit und malerischen Mannigsaltigkeit nach bisher mit keiner anderen Sammlung verglichen werden kann. Des Freiherrn von Kittliß edirte Blätter führen den Titel: Vegetations-Aussichten der Küstenländer und Inseln des stillen Oceans, aufgenommen 1827—1829 auf der Entdeckungstreise der kais. rufs. Corvette Senjäwin (Siegen 1844).

Bon einer großen Naturwahrheit zeugen auch die Zeichnungen von Carl Bodmer, welche, meisterhaft gestochen, eine Sierde des großen Reisewerkes des Prinzen Maximilian zu Wied in das Innere von Nordamerika sind.

26 (S. 90.) Humboldt, Ansichten der Natur 2te Ausg. 1826 Bd. I. S. 7, 16, 21, 36 und 42. Bergl. auch zwei sehr lehrreiche Schriften: Friedrich von Martins, Physiognomie des Pflanzenreiches in Brasilien 1824 und M. von Olfers, allgemeine Uebersicht von Brasilien in Feldener's Neisen 1828 Th. I. S. 18—23.

27 (S. 97.) Wilhelm v. humboldt in seinem Brief= wechsel mit Schiller 1830 S. 470.

28 (S. 98.) Diodor II, 13. Er giebt aber dem berühmten Garten der Semiramis nur 12 Stadien im Umfreise. Die Paßegegend des Bagistanos heißt noch der Bogen oder Umfang des Gartens, Tauk-i bostan (Dropsen, Gesch. Aleranders des Großen 1833 S. 553).

29 (S. 99.) Im Schahnameh des Kirdufi beißt es: "Eine schlanke Eppresse, dem Paradiese entsprossen, pflanzte Berduscht vor die Thur des Feuertempels (zu Kischmer in Chorafan). Befchrieben hatte er auf diese hohe Cypresse: Buschtasp habe angenommen den guten Glauben; ein Benge ward fomit ber fchlanke Baum; fo verbreitet Gott die Gerechtigfeit. Als viele Jahre dar: über verfloffen waren, entfaltete sich die hohe Eppresse und ward fo groß, daß des Jägers Kangfchunr ihren Umfang nicht befaßte. Als ihren Gipfel vielfaches Gezweige umgab, umschloß er sie mit einem Pallast von reinem Golde und ließ ausbreiten in der Welt: wo auf Erden giebt es eine Eppresse wie die von Kischmer? Aus dem Paradiefe fandte fie mir Gott und fprach: neige dich von dort jum Paradiese." (Als der Chalif Moteweffil die den Magiern heilige Eppresse abhauen ließ, gab man ihr ein Alter von 1450 Jahren.) Bergl. Bullere, Fragmente über die Religion des Boroafter 1831 G. 71 und 114; Ritter, Erdfunde Th. VI, 1. S. 242. Die ursprüngliche heimath ber Eppresse (arab. Ararholz, perfifch serw kohi) scheinen die Gebirge von Bufih westlich von herat zu fein; f. Edrift, Geogr. trad. par Jaubert 1836 T. l. p. 464.

30 (S. 99.) Achill. Tat. I, 25; Longus, Past. IV p. 108

Schafer. "Gefenius (Thes. linguae hebr. T. il. p. 1124) stellt febr richtig die Unsicht auf, daß das Wort Paradies ur: fprunglich der alt-perfifchen Sprache angehört habe; in der neuperfifden Sprache ift fein Gebrauch verloren gegangen. Firdufi (obgleich fein Name felbst daher genommen) bedient sich gewöhnlich nur des Wortes behischt; aber fur den alt-perfifchen Urfprung zeugen sehr ausbrücklich Pollux im Onomast. IX, 3 und Renophon, Oecon. 4, 13 und 21; Anab. I. 2, 7 und I. 4, 10; Cyrop. I. 4, 5. Als Luftgarten oder Garten ift mahr: scheinlich aus dem Persischen das Wort in das Sebraische (pardes Cant. 4, 13; Nehem. 2, 8 und Eccl. 2, 5), Arabische (firdaus, Plur. faradisu, vergl. Alcoran 23, 11 und Luc. 23, 43), Sprifche und Armenische (partes, f. Ciafciaf, Dizionario armeno 1837 p. 1194 und Schröder, Thes. ling. armen. 1711 praef. p. 56) übergegangen. Die Ableitung des perfischen Wortes aus dem Sans: frit (pradesa oder paradesa, Begirt, Begend oder Ausland), welche Benfen (Griech. Burgellerifon Bd. I. 1839 G. 138), Bohlen und Gefenius auch icon anführen, trifft der Form nach vollkommen, der Bedeutung nach aber wenig gu." - Bufchmann.

31 (S. 99.) Herod. VII, 31 (zwischen Kallatebus und Sarbes).

52 (S. 99.) Nitter, Erdfunde Th. IV, 2. S. 237, 251 und 681; Laffen, indische Alterthumskunde Bb. I. S. 260.

53 (S. 99.) Paufanias I. 21, 9. Bergl. auch Arboretum sacrum in Meursii Opp. ex recensione Joann. Lami Vol. X. (Florent. 1753) p. 777-844.

34 (S. 100.) Notice historique sur les Jardins des Chinois in den Mémoires concernant les Chinois T. VIII. p. 309.

35 (S. 100.) A. a. D. p. 318—320.

56 (S. 101.) Sir George Stannton, Account of the Embassy of the Earl of Macartney to China Vol. II. p. 245.

37 (S. 101.) Fürst v. Pückler : Muskau, Andentungen über Lanbichaftegärtnerei 1834; vergl. damit seine malerischen Beschreibungen der alten und neuen englischen Parks wie die der ägoptischen Gärten von Schubra.

38 (S. 102.) Éloge de la Ville de Moukden, poëme

composé par l'Empereur Kien-long, traduit par le P. Amiot 1770 p. 18, 22-25, 37, 63-68, 73-87, 104 und 120.

⁵⁹ (©. 102.) Mémoires concernant les Chinois T. II. p. 643-650.

40 (S. 103.) Ph. Fr. von Siebold, Kruidkundige Naamlijst van japansche en chincesche Planten 1844 p. 4. Welch ein Abstand, wenn man die Mannigsaltigseit der in Ost- Asserbeiten gahrhunderten cultivirten Pflanzenformen mit dem Material vergleicht, das Columella in seinem nüchternen Gedichte de cultu hortorum (v. 95—105, 174—176, 255—271, 295—306) aufzählt und auf welches zu Athen die berühmtesten Kranzwinderinnen beschränft waren! Erst unter den Ptolemäern scheint in Aegypten, besonders in Alexandrien, das Bestreben nach Mannigsfaltigkeit und Winter-Cultur bei den Kunstgärtnern größer geworzben zu sein. (Vergl. Athen. Vp. 196.)

Geschichte der physischen Welt: auschauung.

Hauptmomente der allmäligen Entwicketung und Erweiterung des Begriffs vom Kosmos, als einem Naturgangen.

Die Geschichte ber physischen Weltanschauung ist die Geschichte ber Erkenntniß eines Naturganzen, die Darstellung des Strebens der Menscheit das Zusammenswirken der Kräfte in dem Erds und Himmelsraume zu besgreisen; sie bezeichnet demnach die Epochen des Fortschrittes in der Verallgemeinerung der Ansichten, sie ist ein Theil der Geschichte unserer Gedankenwelt, in so sern dieser Theil sich auf die Gegenstände sinnlicher Erscheinung, auf die Gestaltung der geballten Materie und die ihr inwohnenden Kräfte bezieht.

In dem ersten Theile dieses Werkes, in dem Abschnitt über die Begrenzung und wissenschaftliche Behandlung einer physischen Weltbeschreibung, glaube ich deutlich entwickelt zu haben, wie die einzelnen Naturwissenschaften sich zur Weltbeschreibung, b. h. zur Lehre vom Kosmos (vom Weltzganzen), verhalten, wie diese Lehre aus jenen Disciplinen nur die Materialien zu ihrer wissenschaftlichen Begründung schöpfe. Die Geschichte der Erkenntnis des Weltzganzen, zu welcher ich hier die leitenden Ideen darlege und welche ich der Kürze wegen balb Geschichte des

Kosmos, bald Geschichte ber physischen Weltanschauung nenne, barf also nicht verwechselt werden mit der Geschichte der Naturwissenschaften, wie sie mehrere unserer vorzäglichsten Lehrbücher der Physis oder die der Morphologie der Pflanzen und Thiere liefern.

Um Rechenschaft von der Bedeutung beffen zu geben, was hier unter ben Gesichtspunkt einzelner historischer Momente zusammenzustellen ift, scheint es am geeignetsten beispielsweise aufzuführen, was nach bem 3weck biefer Blätter behandelt oder ausgeschlossen werden muß. In die Geschichte bes Naturganzen gehören die Entdedungen bes gusammengesetten Microscops, bes Fernrohrs und ber farbigen Bolarisation: weil sie Mittel verschafft haben bas, was allen Organismen gemeinsam ift, aufzufinden, in die fernsten Simmelbraume zu bringen und bas erborgte, reflectirte Licht von dem felbstleuchtender Körper zu unterscheiben, d. i. zu bestimmen, ob das Sonnenlicht aus einer festen Masse ober aus einer gasförmigen Umbullung ausstrahle. Die Aufzählung ber Versuche aber, welche seit Hungens allmälig auf Arago's Entbedung ber farbigen Polarisation geleitet haben, werden der Geschichte der Optik vorbehalten. Eben so verbleibt der Geschichte der Phytognosie oder Botanik die Entwickelung der Grundfaße, nach denen die Maffe vielgestalteter Gewächse sich in Familien an einander reihen läßt: mahrend die Geographie ber Pflanzen, ober die Ginficht in Die örtliche und klimatische Bertheilung ber Begetation über ben gangen Erdforper, über bie Feste und bas algenreiche Beden ber Meere, einen wichtigen Abschnitt in ber Geschichte ber physischen Weltanschauung ausmacht.

Die benkende Betrachtung beffen, was die Menschen

jur Einsicht eines Naturgangen geführt bat, ift eben fo wenig die ganze Culturgeschichte ber Menschheit als fie, wie wir eben erinnert haben, eine Gefchichte ber Naturwiffenschaften genannt werden fann. Allerdinge ist die Einsicht in den Zusammenhang der lebendigen Kräfte bes Weltalls als bie ebelfte Frucht ber menschlichen Cultur, als bas Streben nach bem höchsten Bipfel, welchen bie Bervollkommnung und Ansbildung ber Intelligenz erreichen fann, zu betrachten; aber bas, wovon wir hier Undeutungen geben, ift nur ein Theil ber Culturgefchichte felbft. Diese umfaßt gleichzeitig, mas ben Fortschritt ber einzelnen Bölfer nach allen Richtungen erhöhter Geistesbildung und Wir gewinnen nach einem ein-Sittlichkeit bezeichnet. geschränkteren physikalischen Wesichtspunkte ber Weschichte bes menschlichen Wiffens nur eine Seite ab; wir heften vorjugsweise ben Blid auf bas Berhältniß bes allmälig Ergrundeten jum Naturgangen; wir beharren minder bei ber Erweiterung ber einzelnen Disciplinen als bei Resultaten. welche einer Berallgemeinerung fähig find ober fräftige mas terielle Sulfsmittel zu genauerer Beobachtung ber Ratur in verschiedenen Zeitaltern geliefert haben.

Bor allem müssen forgfältig ein frühes Ahnben und ein wirkliches Wissen scharf von einander getrennt werden. Mit der zunehmenden Cultur des Menschengeschlechts geht von dem ersten vieles in das zweite über und ein solcher Uebergang verdunkelt die Geschichte der Ersindungen. Eine sinnige, ideelle Verknüpsung des früher Ergründeten leitet oft fast undewußt das Ahndungsvermögen und erhöht dasselbe wie durch eine begeistigende Kraft. Wie manches ist bei Indern und Griechen, wie manches im Mittelalter über den

Busammenhang von Naturerscheinungen ausgesprochen worsben, erst unerwiesen und mit dem Unbegründersten vermengt, aber in späterer Zeit auf sichere Erfahrung gestützt und bann wissenschaftlich erfannt! Die ahndende Phantasie, die allbelebende Thätigkeit des Geistes, welche in Plato, in Columbus, in Kepler gewirft hat, darf nicht angeklagt wersben, als habe sie in dem Gebiet der Wissenschaft nichts geschaffen, als müsse sie nothwendig ihrem Wesen nach von der Ergründung des Wirklichen abziehen.

Da wir bie Geschichte ber physischen Beltanichanung als die Geschichte ber Erfenntniß eines Naturgangen, gleichsam als bie Beschichte bes Bebanfens von der Ginheit in den Erscheinungen und von dem Busammenwirken ber Kräfte im Weltall, befinirt haben, fo fann bie Behandlungeweise biefer Beschichte nur in ber Aufzählung bessen bestehen, wodurch ber Begriff von ber Einheit der Erscheinungen sich allmälig ausgebildet hat. Wir unterscheiden in dieser Hinsicht: 1) bas selbstständige Streben ber Vernunft nach Erfenntniß von Naturgesegen, also eine benkende Betrachtung ber Naturerscheinungen; 2) die Weltbegebenheiten, welche plöglich den Horizont ber Beobachtung erweitert haben; 3) die Erfindung neuer Mittel finnlicher Wahrnehmung, gleichsam die Erfindung neuer Organe, welche ben Menschen mit den irdischen Gegenftanben wie mit ben fernften Beltraumen in naberen Berkehr bringen, welche die Beobachtung schärfen und verviel= fältigen. Diefer breifache Besichtspunft muß und leiten, wenn wir bie Sauptepochen (Sauptmomente) bestimmen, welche die Geschichte ber Lehre vom Rosmos zu burchlaufen hat. Um bas Gesagte zu erläutern, wollen wir hier wiederum folche Beispiele anführen, welche die Verschiedenheit der Mittel charafteristren, durch welche die Menschheit allmälig zum intellectuellen Besitz von einem großen Theile der Welt gelangt ist: Beispiele von erweisterter Naturkenntniß, von großen Begebenheiten und von der Erfindung neuer Organe.

Die Renntniß ber Natur, als alteste Physit ber Hellenen, war mehr aus inneren Anschauungen, aus ber Tiefe bes Bemuthe ale aus ber Wahrnehmung ber Erscheinungen geschöpft. Die Naturphilosophie der ionischen Physiologen ift auf ben Urgrund bes Entstehens, auf ben Formenwechsel eines einigen Grundstoffes gerichtet; in der mathematischen Symbolik der Bythagoreer, in ihren Betrachtungen über Zahl und Gestalt offenbart sich bagegen eine Philosophie bes Maaßes und ber Harmonie. Indem bie borisch = italische Schule überall numerische Glemente sucht, hat sie von bieser Seite, burch eine gewisse Vorliebe für die Zahlenverhältniffe, die fie im Raum und in ber Zeit erfennt, gleichsam ben Grund gur späteren Mus, bilbung unferer Erfahrungewiffenschaften gelegt. Die Beschichte ber Weltanschauung, wie ich sie auffasse, bezeichnet nicht sowohl die oft wiederkehrenden Schwanfungen zwischen Wahrheit und Irrthum, ale bie Sauptmomente ber allmäligen Unnäherung an bie Bahrheit, an bie richtige Unsicht ber irbischen Krafte und bes Planetensuftems. Sie zeigt uns, wie die Pythagoreer, nach bem Berichte bes Philolaus aus Croton, Die fortichreitenbe Bewegung ber nicht rotirenden Erbe, ihren Kreislauf um ben Beltheerb (bas Centralfeuer, Seftia) lehrten: wenn Blato und Aristoteles sich bie Erbe weber als

rotirend noch fortschreitend, fondern als unbeweglich im Mittelpunkt schwebend vorstellten. Hicetas von Spracus, ber minbestens älter als Theophrast ift, Bergelibes Bonticus und Ecphantus fannten die Achsendrehung ber Erbe; aber nur Aristarch von Samos und besonders Seleucus der Babylonier, anderthalb Jahrhunderte nach Alexander, wußten, daß die Erde nicht bloß rotire, sondern sich zugleich auch um bie Sonne, als bas Centrum bes gangen Planetensustems, Kehrte auch in den dunkeln Zeiten des Mittelalters burch christlichen Fanatismus und ben berrschend bleibenden Einfluß bes Ptolemäischen Sustemes ber Glaube an bie Unbeweglichkeit ber Erbe jurud, wurde auch ihre Geftalt bei bem alexandrinischen Cosmas Indicopleustes wieder bie Scheibe bes Thales, so hatte bagegen ein beutscher Carbinal, Nicolaus de Cuß, zuerst die Beistesfreiheit und ben Muth, fast hundert Jahre vor Copernicus, unserem Blaneten zugleich wieder die Achsendrehung und die fortschreitende Bewegung zuzuschreiben. Nach Copernicus war Tycho's Lehre allerdings ein Rudschritt, aber ein Rudschritt von furzer Dauer. Sobald eine große Maffe genauer Beobachtungen, ju der Tycho felbst reichlich beigetragen, angesammelt war, konnte die richtige Ansicht des Weltbaues nicht auf lange verdrängt bleiben. Wir haben hier gezeigt, wie die Beriode ber Schwanfungen vorzüglich die der Alhndungen und naturphilosophischen Phantasten gewesen ift.

Nach ber vervollkommneten Kenntniß der Natur, als einer gleichzeitigen Folge unmittelbarer Beobachtung und ideeller Comsbinationen, haben wir oben der Aufzählung großer Begebensheiten gedacht, d. i. folcher, durch welche der Horizont der Weltsaufchanung räumlich erweitert wurde. Zu diesen Begebenheiten

gehören Bölfermanderungen, Schifffahrt und Beerzuge. Sie haben von der natürlichen Beschaffenheit der Erdoberfläche (Gestaltung ber Continente, Richtung ber Gebirgsjoche, relativen Unschwellung ber Hochebenen) Kunde verschafft, ja in weiten Länderstreden Material zur Ergründung allgemeiner Naturgesetze bargeboten. Es bedarf bei biesen hiftorischen Betrach. tungen nicht ber Darftellung eines zusammenhangenben Bewebes von Begebenheiten. Für die Wefchichte ber Erfennt. niß bes Naturgangen ift es hinlänglich in jeder Epoche nur an folche Begebenheiten zu erinnern, welche einen entschiedenen Einfluß auf die geiftigen Beftrebungen der Menschheit und auf eine erweiterte Weltansicht auszuüben vermochten. In dieser Sinsicht find von großer Wichtigkeit gewesen für die Bölker, die um bas Beden bes Mittelmeeres angefiebelt waren. bie Fahrt bes Colaus von Samos jenfeits ber Bercules-Säulen, ber Zug Alexanders nach Borber-Indien, die Weltherrschaft ber Römer, die Verbreitung grabischer Cultur, die Entdedung des Neuen Continents. Wir verweilen nicht sowohl bei ber Erzählung von etwas Geschehenem als bei ber Bezeichnung ber Wirfung, welche bas Geschehene, b. i. bie Begebenheit, - sei fie eine Entbedungsreife, ober bas Berrichend Werben einer hochausgebilbeten, litteraturreichen Sprache, ober bie plöglich verbreitete Kenntniß ber indo afrikanischen Monsune -, auf die Entwickelung ber Ibee des Rosmos ausgeübt hat.

Wenn ich bei ber Aufzählung so heterogener Anregungen schon beispielsweise ber Sprachen erwähne, so will ich hier im allgemeinen auf ihre unermeßliche Wichtigkeit in zwei ganz verschiebenen Richtungen aufmerksam machen. Die Sprachen wirken einzeln burch große Verbreilung als Communicationsmittel zwischen weit von einander getrennten

Bölferstämmen; sie wirken, mit einander verglichen, burch die erlangte Einsicht in ihren inneren Organismus und ihre Verwandtschaftsgrabe, auf bas tiefere Studium ber Geschichte ber Menscheit. Die griechische Sprache und bie mit berfelben fo innigst verknupfte Nationalität ber Griechen (bas Griechenleben) haben eine zauberische Gewalt geübt über alle fremde von ihnen berührte Bölfer. 2 Die griechische Sprache erscheint in Inner-Affien durch ben Ginfluß bes bactrischen Reiches als eine Trägerinn bes Wissens, bas ein volles Jahrtausend später, mit indischem Wiffen gemischt, durch die Araber in den außersten Westen von Europa zurückgebracht wird. Die altindische und malavische Sprache haben in ber Infelwelt bes füboftlichen Affens wie an ber Oftfufte von Ufrika und auf Mabagascar ben Sanbel und den Völkerverkehr befördert, ja wahrscheinlich, burch die Nachrichten von den indischen Handelsstationen der Banianen, das fühne Unternehmen von Basco de Gama ver-Berrschend gewordene Sprachen, die leider ben verdrängten Ibiomen einen frühen Untergang bereiten, haben wie das Chriftenthum und wie der Buddhismus wohlthätig zur Ginigung ber Menschheit beigetragen.

Berglichen unter einander und als Objecte der Naturstunde bes Geistes betrachtet, nach der Analogie ihres inneren Baues in Familien gesondert, sind die Sprachen (und dieses ist eines der glänzendsten Ergebnisse der Stubien neuerer Zeit, der lehtverstossenen sechzig dis siebzig Jahre) eine reiche Quelle des historischen Wissens geworden. Eben weil sie das Product der geistigen Kraft des Mensschen sind, führen sie uns mittelst der Grundzüge ihres Orsganismus in eine dunkle Ferne, in eine solche, zu welcher

feine Tradition hinaufreicht. Das vergleichende Sprachstudium zeigt, wie burch große Länderstreden getrennte Bölkerstämme mit einander verwandt und aus einem gemeinschaftlichen Ursie ausgezogen sind; es offenbart ben Weg und die Richtung alter Wanderungen; es erfennt, ben Ent= wickelungsmomenten nachspurend, in ber mehr ober minder veränderten Sprachgestaltung, in der Permaneng gewiffer Formen ober in ber bereits fortgeschrittenen Bertrummerung und Auflösung bes Formensuftems, welcher Bolfsstamm ber einst im gemeinsamen Wohnsige üblichen, gemeinsamen Sprache naher geblieben ift. Bu biefer Art ber Untersuchungen über bie erften alterthümlichen Sprachzustande, in benen bas Menschengeschlecht im eigentlichsten Sinne bes Worts als ein lebendiges Naturganze betrachtet wird, giebt bie lange Rette ber indogermanischen Sprachen, vom Banges bis zum iberischen Westende von Europa, von Sicilien bis jum Nordean, vielfachen Unlag. Diefelbe hiftorische Sprachvergleichung leitet auch auf bas Baterland gewiffer Erzeugniffe, welche feit ben ältesten Zeiten wichtige Wegenstände bes Tauschhandels gewesen sind. Die Sansfritnamen acht indischer Producte, die von Reiß, Baumwolle, Narde und Buder, finden wir in die griechische und theilweise sogar in die semitischen Sprachen übergegangen. 3

Nach ben hier angebeuteten und burch Beispiele erläuterten Betrachtungen erscheint die vergleichende Sprachfunde als ein wichtiges rationelles Hülfsmittel, um durch wissenschaftliche, ächt vhilologische Untersuchungen zu einer Berallgemeinerung der Ansichten über die Berwandtschaft des Menschengeschlechts und seine muthmaßlich von mehreren Punkten ausgehenden Berbreitungsftrahlen zu gelangen. Die rationellen

Hülfsmittel der sich allmälig entwickelnden Lehre vom Kosmos find bemnach fehr verschiedener Art: Erforschung bes Sprachbaues, Entzifferung alter Schriftzuge und biftorischer Monumente in Hieroglyphen und Keilschrift, Vervollkommnung der Mathematif, besonders bes mächtigen, Erdgeftalt, Meeresfluth und himmelsräume beherrschenden analytischen Calculs. Bu biefen Hulfsmitteln gefellen fich endlich bie materiellen Erfindungen, welche uns gleichsam neue Organe schaffen, bie Scharfe ber Sinne erhöhen, ja ben Menschen in einen näheren Berkehr mit den irdischen Kräften wie mit den fernen Beltraumen seten. Um bier nur biejenigen Inftrumente gu erwähnen, welche große Epochen ber Culturgeschichte bezeichnen, nennen wir das Fernrohr und beffen leider zu fpäte Berbindung mit Meginstrumenten; bas zusammengesette Microscop, welches und Mittel verschafft ben Entwickelungezuständen bes Organischen ("ber gestaltenden Thätigkeit als bem Grunde bes Werbens", wie Ariftoteles ichon fagt) zu folgen; bie Bouffole und die verschiedenen Vorrichtungen zur Ergrunbung bes Erbmagnetismus, ben Bebrauch bes Penbels jum Zeitmaaße, bas Barometer, ben Barmemeffer, hygrometrische und electrometrische Apparate, das Polariscop in Anwendung auf farbige Polarisations=Phänomene im Licht der Bestirne ober im erleuchteten Luftfreise.

Die Geschichte der physischen Weltanschauung, gegründet, wie wir eben entwickelt haben, auf denkende Betrachtung der Naturerscheinungen, auf eine Berkettung großer Begebenheiten, auf Ersindungen, welche den Kreis sinnlicher Wahrnehmung erweitern, soll aber hier in ihren Hauptzugen nur fragmentarisch und übersichtlich dargestellt werden. Ich schmeichte mir mit der Hoffnung, daß die Kürze dieser Darftellung ben Lefer in ben Stand fegen fonne ben Beift, in welchem ein so schwer zu begrenzendes Bild einft ausauführen wäre, leichter zu erfassen. Sier wie in bem Natur= gemalbe, welches ber erfte Band bes Rosmos enthalt, wird nicht nach Bollständigfeit in Aufzählung von Einzelheiten, sondern nach ber flaren Entwickelung von leitenden Ibeen getrachtet, folden, welche einige ber Wege bezeichnen, bie ber Physiker als Geschichtsforscher burchlaufen kann. Die Kenntniß von dem Zusammenhang ber Begebenheiten und ihren Caufalverhältniffen wird als ein Wegebenes vorausgesett; die Begebenheiten brauchen nicht erzählt zu werden, es genügt fie zu nennen und ben Ginfluß zu bestimmen, ben sie auf die allmälig anwachsende Erkenntniß eines Naturgangen ausgeübt haben. Vollständigkeit, ich glaube es wiederholen zu muffen, ift hier weder zu erreichen noch als bas Biel eines folchen Unternehmens zu betrachten. Indem ich bies ausspreche, um meinem Werfe vom Rosmos ben eigenthumlichen Charafter zu bewahren, ber baffelbe allein ausführbar macht, werbe ich mich freilich von neuem dem Tadel berer aussetzen, welche weniger bei bem verweilen, mas ein Buch enthält, als bei bem, was nach ihrer individuellen Unficht barin gefunden werden follte. In den älteren Theilen ber Beschichte bin ich geflissentlich weit umständlicher als in den neueren gewesen. Wo die Quellen sparfamer fließen, ift die Combination schwieriger, und die aufgestellten Meinungen bedürfen bann der Unführung nicht allgemein befannter Zeugniffe. Auch Ungleichmäßigfeit in der Behandlung der Materien habe ich mir da frei gestattet, wo es barauf ankam burch Aufzählung von Ginzelheiten dem Bortrag ein belebenderes Intereffe zu geben.

Wie die Erfenntniß eines Weltganzen mit intuitiver

Uhndung und wenigen wirklichen Beobachtungen über ifofirte Naturgebiete begonnen hat, so glauben wir auch in der geschichtlichen Darstellung der Weltanschauung von einem eingeschränften Erdraume ausgeben zu muffen. Mir wählen das Meerbeden, um welches biejenigen Bölfer sich bewegt haben, auf beren Wiffen unsere abendländische Cultur (die einzige fast ununterbrochen fortgeschrittene) zunächst gegründet ift. Man fann die Sauptstrome bezeich= nen, welche die Elemente ber Bilbung und ber erweiterten Naturansichten dem westlichen Europa zugeführt haben; aber bei ber Bielfachheit biefer Strome ift nicht ein einiger Urquell zu nennen. Tiefe Einsicht in die Kräfte ber Natur, Erkenntniß der Natureinheit gehört nicht einem fogenannten Urvolke an, für welches, nach dem Wechsel historischer Unsichten, balb ein femitischer Stamm im nord schalbäischen Arparad 4 (Arrapachitis des Ptolemans), bald ber Stamm ber Inder und Franier im alten Zendlande 5 am Quellgebiet bes Drus und Jarartes ausgegeben wurden. Die Geschichte, fo weit sie durch menschliche Zeugnisse begründet ift, kennt fein Urvolf, feinen einigen ersten Sit der Cultur, feine Urphyfik, oder Naturweisheit, deren Glanz durch die fundige Barbarei fpäterer Jahrhunderte verdunkelt worden wäre. Der Geschichtsforscher durchbricht die vielen über einander gelagerten Rebelschichten symbolisirender Mythen, um auf den feften Boben zu gelangen, wo fich bie ersten Reime menschlicher Gesittung nach natürlichen Gesehen entwickelt haben. Im grauen Alterthume, gleichsam am äußersten Horizont bes wahrhaft hiftorischen Wissens, erblicken wir schon gleichzeitig mehrere leuchtende Bunkte, Centra ber Cultur, die gegen einander strablen: so Negypten, auf bas wenigste fünstausend Jahre vor unserer Zeitrechnung 6; Babylon, Rinive, Kaschmir, Iran, und China seit der ersten Colonie, die vom nordöstlichen Absall des Kuen-lün her in das untere Flusthal des Hoangho eingewandert war. Diese Centralpunste erinnern unwillführlich an die größeren unter den funkelnden Sternen des Firmaments, an die ewigen Sonnen der Himmelsräume, von denen wir wohl die Stärke des Glanzes, nicht aber, einige wenige ausgenommen, die relative Entsernung von unserem Planeten kennen.

Eine bem ersten Menschenstamme geoffenbarte Urybyfif. eine burch Eultur verbunfelte Naturweisheit wilber Bolfer gehört einer Sphare bes Wiffens ober vielmehr bes Glaubens an, welche bem Gegenstande biefes Werkes fremd bleibt. Wir finden einen folden Glauben indeß schon tief in der ältesten indischen Lehre Krischna's 8 gewurzelt. "Die Wahrheit soll ursprünglich in ben Menschen gelegt, aber allmälig eingeschläfert und vergeffen worden fein; bie Erfenntniß fehrt wie eine Erinnerung gurud." Wir laffen es gern unentschieden, ob bie Volkostamme, Die wir gegenwärtig Wilbe nennen, alle im Zuftande ursprünglich natürlicher Robeit find; ob nicht viele unter ihnen, wie ber Ban ihrer Sprachen es oft vermuthen läßt, verwilberte Stämme, gleichsam gerftreute Trummer aus ben Schiffbrüchen einer fruh untergegangenen Cultur Ein naher Umgang mit diefen fogenannten Naturmenschen lehrt nichts von dem, was die Liebe zum Wunderbaren von einer gewiffen Ueberlegenheit rober Bolfer in ber Kenntniß ber Erdfrafte gefabelt hat. Allerdings fteigt ein bumpfes, schauervolles Gefühl von der Einheit der Naturgewalten in bem Bufen bes Wilben auf; aber ein folches Befühl hat

nichts mit den Versuchen gemein den Zusammenhang der Erscheinungen unter Ideen zu fassen. Wahrhaft fosmische Ansichten sind erst Folge der Beobachtung und ideeller Combination, Folge eines lange dauernden Contacts der Menscheit mit der Außenwelt; auch sind sie nicht das Werf eines einzigen Volkes, sie sind die Frucht gegenseitiger Mittheilung, eines, wo nicht allgemeinen, doch großen Völkerverkehrs.

Wie in den Betrachtungen über den Refler der Außenwelt auf die Einbildungsfrast wir, im Eingange bieses Bandes, aus der allgemeinen Litteraturgefchichte bas ausgehoben haben, was sich auf ben Ausbruck eines lebendigen Naturgefühls bezieht, so wird in der Geschichte der Beltanschauung aus ber allgemeinen Culturgeschichte dasjenige ausgesondert, was die Fortschritte in der Erkenntniß eines Naturgangen bezeichnet. Beibe, nicht willführlich, sondern nach bestimmten Grundfägen abgesonderte Theile haben wieder unter einander biefelben Beziehungen als bie Disciplinen, welchen fie entlehnt find. Die Geschichte ber Gultur der Menschheit schließt in sich die Beschichte der Grundfrafte bes menschlichen Beiftes, und also auch ber Berfe, in benen nach verschiedenen Richtungen biefe Grundfräfte in Litteratur und Kunft sich offenbart haben. Auf gleiche Beife erkennen wir in ber Tiefe und Lebenbigkeit bes Naturgefühls, die wir nach bem Unterschiede ber Zeiten und ber Bolferstämme geschilbert, wirksame Unregungemittel an forgfältigerer Beachtung ber Erscheinungen, zu ernfter Ergründung ihres fosmischen Zusammenhanges.

Eben weil nun so mannigsaltig die Ströme find, welche die Elemente des erweiterten Naturwiffens getragen und im Laufe der Zeiten ungleich über den Erbboden verbreitet baben, ift es, wie wir bereits oben bemerft, am geeignetften in ber Beschichte ber Weltansicht von Giner Bolfergruppe und zwar von der auszugehen, in der unfere jegige wiffenschaftliche Cultur und die bes ganzen europäischen Albenblandes urfprünglich gewurzelt find. Die Beiftesbilbung ber Griechen und Römer ift allerdings ihrem Anfange nach eine fehr neue zu nennen, in Bergleich mit ber Gultur ber Alegypter, Chinesen und Inder; aber was ihnen von außen, von bem Drient und von Guben ber, zugeftromt, hat fich mit bem, was fic felbst hervorgebracht und verar= beitet, trop bes ewigen Wechfels ber Weltbegebenheiten und bes frembartigen Bemifches einbringender Bolfermaffen, ununterbrochen auf europäischem Boben fortgepflanzt. In ben Regionen, wo man vor Jahrtaufenden vieles früher gewußt, ist entweder eine alles verdunkelnde Barbarei wiederum eingetreten; ober neben ber Erhaltung alter Befittung und fester, complicirter Staatseinrichtungen (wie in China) ist boch ber Fortschritt in Wissenschaft und gewerblichen Runft= fertigkeiten überans geringe, noch geringer ber Antheil an bem Weltverkehr gewesen, ohne den allgemeine Ansichten sich nie bilden können. Europäische Culturvölker und die von ihnen abstammenden, in andere Continente übergegangenen find burch eine riefenmäßige Erweiterung ihrer Schifffahrt in ben fernften Meeren, an ben fernsten Ruften gleichsam allgegenwärtig geworden. Was fie nicht besitzen, fonnen fie bedroben. In ihrem fast ununterbrochen vererbten Wiffen, in ihrer lang vererbten wissenschaftlichen Nomenclatur liegen, wie Marksteine ber Geschichte ber Menschheit, Erinnerungen an die mannigfaltigen Wege, auf benen wichtige Erfindungen ober wenigstens ber Reim zu benfelben ben Bolfern Europa's zugeftromt

find: aus dem öftlichsten Asien die Kenntniß von der Richtstraft und Abweichung eines frei sich bewegenden Magnetzstabes, aus Phönicien und Aegypten chemische Bereitungen (Glas, thierische und vegetabilische Färbestoffe, Metalloryde), aus Indien allgemeiner Gebrauch der Position zur Bestimsmung des erhöhten Werthes weniger Zahlzeichen.

Seithem die Civilisation ihre altesten Urfige innerhalb ber Tropen ober in der subtropischen Zone verlaffen, hat fie fich bleibend in dem Welttheile angesiedelt, beffen nordlichste Regionen weniger kalt als unter gleicher Breite bie von Affien und Amerika find. Das Festland von Europa ift eine westliche Halbinsel von Alsien; und wie es eine größere, die allgemeine Gesittung begunstigende Milbe seines Klima's biefem Umftande und feiner mannigfaltigen, vielgeglieberten, schon von Strabo gerühmten Form, feiner Stellung gegen das in der Alequatorialzone weit ausgedehnte Afrika, so wie ben vorherrschenden, über ben breiten Deean hinstreichenden und deshalb im Winter warmen Westwinden verdankt, habe ich bereits früher entwickelt. 9 Die physische Beschaffenheit von Europa hat der Verbreitung der Cultur meniger Hindernisse entgegengestellt, als ihr in Usien und Afrika gesett waren, ba wo weitausgedehnte Reihen von Parallelfetten, Hochebenen und Sandmeeren als schwer zu überwinbende Bölkerscheiben auftreten. Wir beginnen demnach hier, bei ber Aufzählung ber Hauptmomente in ber Geschichte ber physischen Weltbetrachtung, mit einem Erdwinkel, ber burch feine räumlichen Berhältniffe und feine Weltstellung ben wechfelnden Bolferverfehr und die Erweiterung fosmischer Unfichten, welche Folge diefes Berkehres ift, am meiften begunftigt hat.

Hauptmomente einer Geschichte der physischen Weltauschauung.

I.

Das Mittelmeer als Ausgangspunkt für die Darstellung der Verhältnisse, welche die allmälige Erweiterung der Idce des Kosmos begründet haben. — Aureihung dieser Darstellung an die früheste Cultur der Hellenen. — Versuche serner Schiffsahrt gegen Uordost (Argonanten), gegen Süden (Ophir), gegen Westen (Coläns von Samos).

Ganz in dem Sinne einer großen Weltansicht schilbert Plato im Phädon die Enge des Mittelmeeres. 10 "Wir", sagt er, "die wir vom Phasis dis zu den Säulen des Herzules wohnen, haben inne nur einen kleinen Theil der Erde, in dem wir uns, wie um einen Sumpf Ameisen oder Frösche, um das (innere) Meer angesiedelt haben." Und dieses enge Becken, an dessen Nande ägyptische, phönicische und hellenische Völker zu einem hohen Glanze der Eultur erblühzten, ist der Ausgangspunkt der wichtigsten Weltbegebenzheiten, der Colonistrung großer Länderstrecken von Afrika und Asien, der nautischen Unternehmungen gewesen, durch welche eine ganze westliche Erdhälfte enthüllt worden ist.

Das Mittelmeer zeigt noch in feiner jetigen Geftalstung die Spuren einer ehemaligen Unterabtheilung in drei geschlossene, an einander grenzende kleinere Becken. 11 Das

ägäische ist süblich begrenzt durch die Bogenlinie, welche. von der carischen Rufte Kleinasiens an, die Inseln Rhodus, Creta und Cerigo bilben und die fich an den Peloponnes anschließt unfern von dem Borgebirge Malca. Westlicher folgt bas ionische Meer, bas Syrten = Baffin, in bem Malta liegt. Die Westspite von Sicilien nähert sich bort auf 12 geographische Meilen ber Kufte von Afrika. Die plotliche, aber furz dauernde Erscheinung ber gehobenen Feuerinsel Ferdinanbea (1831) füdwestlich von den Kalksteinfelsen von Sciacca mahnt an einen Versuch ber Natur 12 bas Sprten = Baffin zwischen Cap Grantola, ber von Capitan Smyth untersuchten Abventure=Bank, Pantellaria und bem afrika= nischen Cap Bon wiederum zu schließen und so von dem westlichsten, britten Baffin, bem thrrhenischen, zu trennen. Letteres empfängt burch bie Bercules Säulen ben von Westen her einbrechenben Decan und umschließt Sarbinien, die Balearen und die kleine vulkanische Gruppe der franischen Columbraten.

Diese Form bes breimal verengten Mittelmeeres hat einen großen Einfluß auf die früheste Beschränkung und spätere Erweiterung phönicischer und griechischer Entbeckungs-reisen gehabt. Die letzteren blieben lange auf das ägäische und auf das Syrtenmeer beschränkt. Zu der homerischen Zeit war das continentale Italien noch ein "unbekanntes Land". Die Phocäer eröffneten das tyrrhenische Bassin westlich von Sicilien; Tartessussahrer gelangten zu den Säulen des Hercules. Man darf nicht vergessen, daß Carthago an der Grenze des tyrrhenischen und Syrten-Beckens gegründet ward. Die physische Gestaltung der Küsten wirkte auf den Gang der Begebenheiten, auf die Richtung nautischer

Unternehmungen, auf den Wechsel der Meeresherrschaft; lettere wirkte wiederum auf die Erweiterung des Ideenstreises.

Das nördliche Gestade des inneren oder Mittelmeeres hat ben, schon von Eratosthenes nach Strabo bemerkten Vorzug reicher geformt, "vielgestalteter", mehr gegliebert zu sein als das fühliche libysche. Dort treten drei Halbinfeln 13 hervor, die iberische, italische und hellenische, welche, mannigfach bufenförmig eingeschnitten, mit den naben Inseln und den gegenüberliegenden Ruften Meer = und Landengen bilden. Solche Geftaltungen bes Continents und ber, theils abgeriffenen, theils vulkanisch, reihenweise wie auf weit fortlaufenden Spalten, gehobenen Infeln haben früh zu geognoftischen Unfichten über Durchbrüche, Erdrevolutionen und Ergießungen ber angeschwollenen höheren Meere in die tiefer ftehenden geführt. Der Pontus, die Dardanellen, bie Straße von Gabes und bas infelreiche Mittelmeer waren gang bazu geeignet die Ansichten eines folden Schleufensuftems hervorzurufen. Der orphische Argonautifer, wahrscheinlich aus driftlicher Zeit, hat alte Sagen eingewebt; er fingt von ber Bertrümmerung bes alten Lyktonien in einzelne Infeln, wie "Boseidon, ber Finftergelockte, bem Bater Eronion gurnend, schlug auf Luftonien mit dem goldenen Dreizad". Alehnliche Phantasien, die freilich oft aus einer unvollkommenen Kenntniß räumlicher Verhältnisse entstanden sein konnten, waren in der ernditionsreichen, allem Alterthümlichen zugewandten alerandrinischen Schule ausgesponnen worden. Db die Mythe ber zertrümmerten Atlantis ein ferner und westlicher Rester der Mythe von Luktonien ist, wie ich an einem anbern Ort wahrscheinlich zu machen glaubte, ober ob nach

Otfried Müller "der Untergang von Lyftonien (Leukonia) auf die samothracische Sage von einer jene Gegend umgesstaltenden großen Fluth hindeute" 14, braucht hier nicht entsschieden zu werden.

Was aber, wie schon oft bemerkt worden, die geographische Lage bes Mittelmeers vor allem wohlthätig in ihrem Einfluß auf den Bölkerverkehr und die fortschreitende Erweiterung bes Weltbewußtseins gemacht hat, ift die Nähe bes in der kleinasiatischen Halbinsel vortretenden öftlichen Continents; die Fülle der Inseln des ägäischen Meeres, welche eine Brücke für die übergehende Cultur gewesen sind 15; die Kurche zwischen Arabien, Alegypten und Abuffinien, burch die ber große indische Ocean unter ber Benennung bes arabischen Meerbusens ober bes rothen Meeres eindringt, getrennt burch eine schmale Erdenge von dem Nil=Delta und der füboft= lichen Kufte bes inneren Meeres. Durch alle biese raumlichen Verhältnisse offenbarte sich in der anwachsenden Macht der Phönicier und später in der ber Hellenen, in der schnellen Erweiterung bes Ibeenfreises ber Bolfer ber Ginfluß bes Meeres, als bes verbindenden Elementes. Die Cultur war in ihren früheren Sigen in Negypten, am Euphrat und Tigris, in der indischen Bentapotamia und in China an reiche Stromlandschaften gefesselt gewesen; nicht so in Phonis cien und Hellas. In dem bewegten Leben des Griechenthums, vorzüglich im ionischen Stamme, fand ber frühe Drang nach feemännischen Unternehmungen eine reiche Befriedigung in den merkwürdigen Formen des mittelländischen Meerbedens, in feiner relativen Stellung zu bem Deean im Guben und Westen.

Die Eriftenz bes arabischen Meerbusens, als Folge

des Einbruchs des indischen Deeans durch die Meerenge Bab el = Mandeb, gehört zu der Reibe großer physischer Erscheinungen, die uns erst die neuere Geognosie hat offenbaren können. Der europäische Continent nämlich ist in seiner Sauptare von Nordoft gegen Gudweft gerichtet; aber fast rechtwinflig mit biefer Richtung findet fich ein System von Spalten, bie theils jum Gindringen ber Meereswaffer, theils zu Sebung paralleler Gebirgsjoche Unlag gegeben haben. Ein solches inverfes Streichen von Sudost Nordwest zeigen (vom indischen Ocean bis zum Aussluß ber Elbe im nördlichen Deutschland) bas rothe Meer in bem fühlichen Theile ber Spalte, zu beiben Seiten von vulfaniichen Gebirgsarten umgeben, ber perfische Meerbufen mit dem Tieflande bes Doppelstromes Euphrat und Tigris, die Bagrod : Rette in Luriftan, Die Retten von Bellas und ben nahen Infelreihen bes Archipels, bas abriatifche Meer und bie dalmatischen Kalf-Alpen. Die Kreuzung 16 ber beiben Systeme geodätischer Linien (ND-SW und SD-NW), die ihre Ursach gewiß in Erschütterungs-Nichtungen bes Inneren unseres Erdförpers gehabt haben und von denen ich die Spalten SD — NW für neueren Ursprungs halte, hat ben wichtigften Ginfluß auf die Schidfale ber Menschheit und die Erleichterung bes Bolferverfehre gehabt. Die relative Lage und die, nach der Abweichung ber Sonne in verschiedenen Jahredzeiten so ungleiche Erwärmung von Oft-Ufrifa, Arabien und der Halbinfel von Vorder = Indien erzeugen eine regelmäßige Abwechselung von Luftströmen (Monfun 17), welche bie Schifffahrt nach ber Myrrhifera Regio ber Abramiten in Gud Arabien, nach bem perfischen Meerbufen, Indien und Centon badurch begunftigten, daß

in der Jahreszeit (April und Mai bis October), wo Nordwinde auf dem rothen Meere wehen, der Südwest-Monsun von Ost-Afrika bis zur Küste Malabar herrscht, während der dem Rückweg günstige Nordost-Monsun (October bis April) zusammentrifft mit der Periode der Südwinde zwischen der Meerenge Bab-el-Mandeb und dem Isthmus von Suez.

Nachbem wir nun, in diesem Entwurf einer Geschichte ber physischen Weltanschauung, ben Schauplat geschilbert haben, auf dem von so verschiedenen Sciten fremde Glemente ber Cultur und Länderfenntniß dem Griechenvolfe zugeführt werden fonnten, bezeichnen wir hier zuerst die= jenigen der das Mittelmeer umwohnenden Bölker, welche fich einer alten und ausgezeichneten Bilbung erfreuten : Die Alegypter, die Phonicier sammt ihren nord = und west-afri= fanischen Colonien, und die Etrusfer. Einwanderung und Handelsverkehr haben am mächtigsten gewirkt. Je mehr sich in der neuesten Zeit durch Entdeckung von Monumenten und Inschriften, wie durch philosophischere Sprachforschung unfer historischer Gesichtskreis erweitert hat, besto mannig= faltiger erscheint der Einfluß, welcher in der frühesten Beit auch vom Enphrat ber, aus Lycien und durch bie mit ben thracischen Stämmen verwandten Phrygier auf die Griechen ausgeübt wurde.

In dem Nitthale, das eine so große Rolle in der Geschichte der Menschheit spielt, "gehen sichere Königsschilber" (ich solge den neuesten Forschungen von Lepsius 18 und dem Resultate seiner wichtigen, das ganze Alterthum aufstärenden Erpedition) "bis in den Ansang der vierten Manethonischen Dynastie, welche die Erbauer der großen

Byramiben von Gifeh (Chephren oder Schafra, Cheops-Chufu und Menkera oder Mencheres) in sich schließt. Diese Opnaftie beginnt mehr als 34 Jahrhunderte vor unfrer driftlichen Zeitrechnung, 23 Jahrhunderte vor der borischen Einwanderung ber Heracliden in den Peloponnes. 19 Die großen Stein-Phramiben von Dahfchur, etwas süblich von Gifch und Safara, halt Lepfins für Werke ber britten Dynastie. Auf ben Bloden berselben finden fich Steinmeg-Inschriften, aber bis jest feine Königenamen. Die lette Dynastie bes alten Reichs, bas mit bem Ginfall ber Suffos endigte, wohl 1200 Jahre vor Somer, war die 12te Manethonische, welcher Umenemha III angehörte, ber Erbauer bes ursprünglichen Labyrinthe, ber ben Möris-See fünftlich schuf burch Ausgrabung und mächtige Erbdämme in Norden und Westen. Nach der Vertreibung ber Hoffos beginnt bas neue Reich mit ber 18ten Dynastie (1600 Jahre vor Chr.). Der große Ramfes Miamen (Ramses II) war ber zweite Herrscher ber 19ten Dynastie. Seine Siege, burch Abbildungen in Stein verewigt, wurden dem Germanicus von den Priestern in Theben erklart. 20 Berodot kennt ihn unter bem Ramen Sejoftris, mahrscheinlich burch eine Verwechselung mit dem fast eben so friegerifchen und mächtigen Eroberer Seti (Setos), welcher ber Vater Ramses II war." -

Wir haben geglaubt hier bei biefen Einzelheiten ber Zeitrechnung verweilen zu muffen, um da, wo für und fester Geschichtsboden ist, das relative Alter großer Bezgebenheiten in Aegypten, Phönicien und Griechenland anznäherungsweise bestimmen zu können. Wie wir vorher das Mittelmeer nach seinen räumlichen Verhältnissen mit wenigen

Zügen geschildert, so mußten wir jest auch an die Jahrstausende erinnern, um welche die menschliche Cultur im Nilthal der von Hellas vorangegangen ist. Ohne diese simultanen Beziehungen von Naum und Zeit können wir, nach der inneren Natur der Gedankenwelt, und kein klares und befriedigendes Geschichtsbild entwersen.

Die Cultur im Nilthale, fruh durch geiftiges Bedurfniß, durch eine sonderbare physische Beschaffenheit bes Landes, durch priesterliche und politische Einrichtungen erweckt und unfrei gemodelt, hat, wie überall auf dem Erdboden, jum Contact mit fremden Bolfern, zu fernen Beerzügen und Unstedelungen angeregt. Bas aber Geschichte und Dentmäler uns darüber aufbewahrt haben, bezeugt vorübergehende Eroberungen auf dem Landwege und wenig ausgedehnte eigene Schifffahrt. Gin fo altes und mächtiges Culturvolk scheint weniger bauernd nach außen gewirkt zu haben als andere vielbewegte fleinere Bolfostamme. Die lange Arbeit seiner Nationalbildung, mehr den Massen als ben Individuen gedeihlich, ift wie räumlich abgeschieden und deshalb für die Erweiterung fosmischer Unsichten wahrscheinlich unfruchtbarer geblieben. Ramfes - Miamen (von 1388 bis 1322 vor Chr., also volle 600 Jahre vor der ersten Olympiade des Koröbus) unternahm weite Heerzüge: nach Herodot "in Acthiopien (wo feine füblichsten Bauwerke Lepfins am Berg Barkal fand), burch das palästinische Sprien, von Rleinafien nach Europa überfegend, zu den Schthen, Thraciern, endlich nach Kolchis und an den Phasis - Strom, wo von seinen Soldaten des Herumziehens mude Ansiedler zuruchlieben. Anch habe Ramfes zuerft, sagten die Priester, mit langen Schiffen die Rüftenbewohner

langs dem erythräischen Meere sich unterworfen, bis er endlich im Weiterschiffen in ein Meer fam, bas vor Seichtigkeit nicht mehr schiffbar war." 21 Diobor fagt bestimmt, daß Sefvosis (ber große Ramses) in Indien bis über den Ganges ging, auch Gefangene aus Babylon gurudführte. "Die einzige sichere Thatsache in Bezug auf die eigene altäonptische Schifffahrt ift die, daß seit den fruheften Zeiten die Aegypter nicht bloß ben Ril, sondern auch den arabiichen Meerbusen besubren. Die berühmten Rupferminen bei Wabi Magara auf ber Sinai = Halbinfel wurden bereits unter ber 4ten Dynastie, unter Cheops=Chufu, bebaut. Bis zur 6ten Dynastie geben die Inschriften von hamamat an ber Koffer-Straße, welche bas Nilthal mit ber weftlichen Rufte des rothen Meeres verband. Der Canal von Suez wurde unter Ramfes dem Großen zu bauen versucht 22, zu= nächst wohl wegen des Verkehrs mit dem grabischen Aupferlande." Größere nautische Unternehmungen, wie selbst die fo oft bestrittene, mir gar nicht unwahrscheinliche 23 11m= seglung von Afrika unter Neku II (611-595 vor Chr.) wurden phonicischen Schiffen anvertraut. Fast um dieselbe Zeit, etwas früher, unter Nefu's Vater Pjammitich (Pfemetef), und etwas fpater nach geendigtem Burgerfriege unter Amasis (Alahmes) legten griechische Miethstruppen und ihre Ausiedelung in Naucratis den Grund zu bleibendem auswärtigem Handelsverkehr, zur Aufnahme frember Elemente, zu dem allmäligen Eindringen des Hellenismus in Nieber - Alegypten. Es war ein Keim geistiger Freiheit, größerer Unabhängigfeit von localisirenden Ginfluffen, ein Keim, der fich in der Periode einer neuen Weltgestaltung burch die macedonische Eroberung schnell und

fräftig entwickelte. Die Eröffnung der ägyptischen Häfen unter Psammitich bezeichnet eine um so wichtigere Epoche, als bis dahin das Land wenigstens an seiner nördlichen Küste sich seit langer Zeit, wie jest noch Japan, gegen Fremde völlig abgeschlossen hielt. 24

In der Aufzählung ber nicht = hellenischen Culturvölker, welche bas Beden bes Mittelmeers, ben altesten Sig und Ausgangspunkt unferes Wiffens, umwohnen, reihen wir hier an bie Alegupter die Phonicier an. Diese find als die thatigsten Vermittler ber Völkerverbindung vom indischen Meere bis in den Westen und Norden des alten Continents zu betrachten. Eingeschränft in manchen Sphären geiftiger Bilbung, ben schönen Künften mehr als ben mechanischen entfrembet, nicht großartig-schöpferisch wie die sinnigeren Bewohner bes Rilthals, haben die Phonicier boch als ein fühnes, allbewegtes Handelsvolf, vorzüglich durch Ausführung von Colonien, beren eine an politischer Macht bie Mutterstadt weit übertraf, früher als alle anderen Stämme bes Mittelmeers auf ben Umlauf ber Ibeen, auf bie Bereicherung und Vielseitigkeit der Weltansichten gewirkt. Der phonicifche Volksstamm batte babylonisches Maaß und Gewicht 25, auch, wenigstens feit ber perfischen Berrschaft, geprägte metallische Münze als Tauschmittel, bas — sonderbar genug ben politisch, ja künstlerisch so ausgebildeten Aegyptern fehlte. Wodurch aber bie Phonicier fast am meisten zu ber Cultur ber Nationen beitrugen, mit benen sie in Contact traten, war die räumliche Berallgemeinerung und Mittheilung ber Buch ft aben fchrift, beren fie fich schon längst felbst bedienten. Wenn auch die ganze Sagengeschichte einer angeblichen Colonie bes Kadmus in Bootien in mythisches Dunkel gehüllt bleibt,

so ift es barum nicht minder gewiß, daß die Hellenen die Buchstabenschrift, welche sie lange phonicische Zeichen nannten, burch ben Handelsverkehr ber Jonier mit den Phoniciern erhielten. 26 Nach den Ansichten, die fich feit Champollion's großer Entdeckung immer mehr über die früberen Zustände alphabetischer Schriftentwickelung verbreiten, ift die phonicische wie die ganze semitische Zeichenschrift als ein aus ber Bilberschrift allerdings ursprünglich ausgegangenes Lautalphabet zu betrachten, b. h. als ein folches. in bem die ideelle Bedeutung der Bildzeichen völlig unbeachtet bleibt und lettere nur phonetisch, als Lautzeichen, behandeltwerben. Gin folches Lautalphabet, feiner Natur und Grundform nach ein Sylbenalphabet, war geeignet alle Beburfnisse graphischer Darstellung von bem Lautspfteme einer Sprache zu befriedigen. "Alls bie semitische Schrift", fagt Lepfins in feiner Abhandlung über die Alphabete, "nach Europa zu indogermanischen Völkern überging, die burchgangig eine weit höhere Tenbeng zu ftrenger Sonderung ber Bocale und Consonanten zeigen und hierzu durch die weit höhere Bebeutung bes Vocalismus in ihren Sprachen geleitet werben mußten, nahm man überaus wichtige und einflußreiche Beränderungen mit biefen Sylbenalphabeten vor." 27 Das Streben die Syllabität aufzuheben fand bei ben Bellenen feine volle Befriedigung. So verschaffte bie Uebertragung ber phonicischen Zeichen fast allen Ruftenländern bes Mittelmeers, ja felbst der Nordwestküste von Afrika, nicht bloß Erleichterung in dem materiellen Handelsverkehr und ein gemeinsames Band, bas viele Culturvolfer umschlang: nein die Buchstabenschrift, burch ihre graphische Biegsamfeit verallgemeinert, mar zu etwas höherem berufen. Sie murbe

bie Trägerinn bes Ebelften, was in ben beiden großen Sphären, ber Intelligenz und ber Gefühle, bes forschenden Sinnes und ber schaffenden Einbildungsfraft, das Bolf der Hellenen errungen und als eine unvergängliche Wohlthat der spätesten Nachwelt vererbt hat.

Die Phönicier haben aber nicht bloß vermittelnd und anregend die Elemente ber Weltanschauung vermehrt; fie haben auch erfinderisch und selbstthätig nach einzelnen Nich= tungen hin den Kreis des Wiffens erweitert. Ein induftrieller Wohlstand, ber auf eine ausgebreitete Schifffahrt und auf ben Kabriffleiß von Sibon in weißen und gefärbten Glaswaaren, in Geweben und Purpurfarberei gegrundet war, führte hier wie überall zu Fortschritten in dem mathematischen und chemischen Wiffen, vorzüglich aber in ben technischen Künften. "Die Sibonier", fagt Strabo, "werden geschilbert als ftrebsame Forscher somobl in der Sternfunde als in der Zahlenlehre, wobei sie ausgingen von der Rechenfunst und Rachtschifffahrt: benn beides ift bem Handel und bem Schiffsverkehr unentbehrlich." 28 Um den Erdraum zu meffen, der durch phönicische Schifffahrt und phonicischen Caravanenhandel zuerst eröffnet wurde, nennen wir die Ansiedelung im Pontus an der bithynischen Küfte (Pronectus und Bithynium), mahrscheinlich in sehr früher Zeit; ben Besuch ber Cyclaben und mehrerer Infeln bes ägäischen Meeres zur Zeit bes homerischen Sängers; das silberreiche sübliche Spanien (Tarteffus und Gabes); das nördliche Afrika westlich von ber fleinen Syrte (Utica, Habrumetum und Carthago); bie Binn= 29 und Bernsteinländer bes Nordens von Europa; zwei Handelsfactoreien 30 im persischen Meerbusen (Tylos und Aradus, die Baharein = Infeln).

Der Bernsteinhandel, welcher mahrscheinlich zuerft nach ben westlichen eimbrischen Ruften 31 und bann später nach ber Ditfee, bem Lande ber Aleftyer, gerichtet war, verdankt der Kühnheit und der Ausdauer phonicischer Küstenfahrer seinen ersten Urfprung. Er bietet und in seiner nachmaligen Ausbehnung für die Geschichte ber Weltanschauung ein merkwürdiges Beispiel von dem Einflusse bar, den die Liebe zu einem einzigen fernen Erzeugniß auf die Eröffnung eines inneren Völferverfehrs und auf die Kenntniß großer Länderstrecken haben fann. So wie die phocaischen Massilier bas britische Zinn quer burch Gallien bis an ben Rhobanus führten, so gelangte ber Bernftein (electrum) von Volf zu Volf burch Germanien und bas Gebiet ber Kelten an beiben Abhängen ber Alpen jum Pabus, burch Pannonien an ben Bornsthenes. Dieser Landhandel sette so zuerst die Küften des nördlichen Oceans in Berbindung mit bem adriatischen Meerbufen und bem Bontus.

Bon Carthago und wahrscheinlich von den 200 Jahre früher gegründeten Ansiedelungen Tartessus und Gades aus haben die Phönicier einen wichtigen Theil der Nordweststüste von Afrika erforscht, weit jenseits dem Cap Bojador: wenn auch der Chretes des Hanno wohl weder der Chremetes der Meteovologie des Aristoteles, noch unser Gambia ist 32. Dort lagen die vielen Städte der Tyrier, deren Zahl Strado dis zu 300 erhöht und die von den Pharusiern und Nigriten 33 zerstört wurden. Unter ihnen war Cerne (Dicuil's Gaulea nach Letronne) die Hauptsstation der Schiffe wie der Hauptsstation der Schiffe wie der Hauptsstatelplatz der colonisirten Küste. Die canarischen Inseln und die Azoren, welche letzeren des Columbus Sohn Don Fernando für die von den

Carthagern aufgefundenen Kaffiteriden hielt, sind gegen Westen, die Orcaden, Farber-Inseln und Island find gegen Norben gleichsam vermittelnbe Stationen geworben, um nach dem Neuen Continent überzugeben. Sie bezeichnen die zwei Wege, auf benen znerst der europäische Theil des Menschengeschlechts mit bem von Nord = und Mittelamerika befannt geworden ift. Diese Betrachtung giebt ber Frage, ob und wie früh die Phonicier bes Mutterlandes ober die ber iberischen und afrikanischen Pflangftabte (Gabeira, Carthago, Cerne) Porto Santo, Madera und die canari= schen Inseln gefannt haben, eine große, ich möchte sagen eine weltgeschichtliche Wichtigkeit. In einer langen Berfettung von Begebenheiten spürt man gern bem ersten Rettengliebe nach. Wahrscheinlich sind seit der phonicischen Gründung von Tarteffus und Utica bis zur Entbedung von Amerika auf bem nördlichen Wege, b. i. bis zu Erich Rauba's llebergang nach Grönland, bem bald Seefahrten bis Nord-Carolina folgten, volle 2000 Jahre: auf dem füdwestlichen Wege, welchen Chriftoph Columbus einschlug, indem er nahe bei bem altphönicischen Gabeira auslief, 2500 Jahre verfloffen.

Wenn wir nun nach bem Bedürfniß ber Verallgemeisnerung der Ideen, welche diesem Werke obliegt, die Aufsfindung einer Inselgruppe, die nur 42 geographische Meilen von der afrikanischen Küste entfernt ist, als das erste Glied einer langen Neihe gleichmäßig gerichteter Bestresbungen betrachten; so ist hier nicht von einer aus dem Inern des Gemüthes erzeugten Dichtung, von dem Elysion, den Inseln der Seligen die Nede, welche an den Grenzen der Erde im Oceanus von der nahe untergehenden Sonnensscheibe erwärmt werden. In der weitesten Ferne dachte

man sich alle Anmuth des Lebens, die tostbarsten Erzeugnisse 31 der Erde. Das ideale Land, die geographische Mythe des Chession ward weiter gegen Westen geschoben, über die Säulen des Hercules hinaus, se nachdem die Kenntniß des Mittelsmeers dei den Hellenen sich erweiterte. Die wirkliche Weststunde, die frühesten Entdeckungen der Phönicier, über deren Epoche keine bestimmte Nachricht zu uns gekommen ist, haben wahrscheinlich nicht zu sener Mythe von seligen Inseln Versanlassung gegeben, es ist die Mythe erst nachher gedeutet worden. Die geographische Entdeckung hat nur ein Phantasies Gebilde verkörpert, ihm gleichsam zum Substrat gedient.

Bo fpatere Schriftsteller (wie ein unbefannter Compilator ber bem Ariftoteles jugeschriebenen Sammlung wunder: barer Ergählungen, welcher ben Timaus benugte, ober noch ausführlicher Diobor von Sicilien) ber anmuthigen Infeln erwähnen, die man für die canarischen halten fann, wird großer Stürme gebacht, welche bie zufällige Entbedung veranlaßt haben. Phonicische und carthagische Schiffe, beißt es, "welche nach ben (bamals schon vorhandenen) Niederlaffungen an ber Küste Libnens fegelten", wurden in bas Meer hinausgetrieben. Die Begebenheit foll sich in ber frühen Zeit ber tyrrhenischen Seeherrschaft, in ber bes Streites zwischen ben tyrrhenischen Belasgern und ben Phoniciern zugetragen haben. Statius Sebosus und ber numibische König Juba nannten zuerft bie einzelnen Infeln, aber leider nicht mit punischen Namen, wenn auch gewiß nach Notizen, die aus punischen Büchern geschöpft waren. Weil Sertorius, aus Hispanien vertrieben, nach Berluft seiner Flotte fich mit ben Seinen "nach einer Gruppe von nur zwei atlantischen Inseln, 10000 Stadien im Westen vom Ausfluffe bes Bätis", retten wollte, fo hat man

vermuthet, Plutarch habe die beiden Infeln Borto Santo und Madera gemeint 35, welche Plinius nicht undeutlich als Purpurariae bezeichne. Die heftige Meeresftrömung, welche jenseits ber Hercules-Saulen von Nordwesten gegen Subost gerichtet ift, konnte allerdings die Küftenfahrer lange hindern bie vom Continent entferntesten Inseln, von benen nur Die fleinere (Porto Santo) im 15ten Jahrhundert bevölfert gefunden ward, zu entbeden. Der Gipfel bes großen Bulfans von Teneriffa hat, wegen der Erdfrümmung, auch bei einer starten Strahlenbrechung von den phonicischen Schiffern, die an der Continentalfuste hinschifften, nicht gesehen werden können; wohl aber nach meinen Untersuchungen von den mäßigen Anhöhen, welche das Cav Bojador umgeben 36, besonders bei Fenerausbrüchen und durch den Rester eines hohen über bem Bulkan stehenden Gewölkes. Behauptet man boch in Griechenland in neueren Zeiten Ausbrüche bes Aletna vom Gebirge Tangetos aus gesehen zu haben. 37

In der Aufzählung der Elemente einer erweiterten Erdstenntniß, welche früh den Griechen aus anderen Theilen des mittelländischen Meerbeckens zuströmten, sind wir bisher den Phöniciern und Carthagern in ihrem Verfehr mit den nördslichen Zinns und Vernsteinländern wie in ihren der Tropensgegend nahen Ansiedelungen an der Westküste von Afrika gesfolgt. Es bleibt uns übrig an eine Schiffsahrt gegen Süden zu erinnern, welche die Phönicier tausend geographische Meilen östlich von Cerne und Hanno's Westhorne weit über den Wendetreis in das prasodische und indische Meer führte. Mag auch Zweisel über die Localistrung der Namen von sernen Goldländern (Ophir und Supara) übrig bleiben, mögen diese Goldländer die Westküste der indischen

Salbinfel ober bie Ditfujte von Afrita fein: immer ift ce gewiß, daß berfelbe regfame, alles vermittelnbe, fruh mit Buchstabenschrift ausgerüstete semitische Menschenstamm von ben Kaffiteriden an bis füdlich von der Strafe Bab el = Man= deb tief innerhalb der Tropen=Negion in Contact mit den Erzeugnissen ber verschiedenartigsten Klimate trat. Tyrische Wimpel wehten zugleich in Britannien und im indischen Decan. Die Phonicier batten Sandelsniederlaffungen in bem nördlichsten Theile bes arabischen Meerbusens in ben Bafen von Clath und Czion-Beber, wie im perfischen Meerbusen zu Arabus und Tylos, wo nach Strabo Tempel standen, im Styl ber Architectur benen am Mittelmeer ahnlich 38. Auch der Caravanenhandel, welchen die Phönicier trieben, um Gewürze und Weihrauch zu holen, war über Palmyra nach dem alucklichen Arabien und dem chaldaischen ober nabatäischen Gerrha am westlichen ober arabischen Gestade bes perfischen Meerbusens gerichtet.

Bon Czion-Geber aus gingen die Hiram-Salomonischen Expeditionen, gemeinschaftliche Unternehmungen der Tyrier und Israeliten, durch die Meerenge Bab-el-Mandeb nach Ophir (Opheir, Sophir, Sophara, das sanskritische Supara³⁹ des Ptolemäus). Der prachtliebende Salomo ließ eine Flotte am Schilsmeere bauen, Hiram gab ihm seetundige phönicische Schiffsleute und auch tyrische Schiffe, Tarschischhafter und auch tyrische Schiffe, Tarschischhafter und Deit Waaren, welche aus Ophir zurückgebracht wurden, waren Gold, Silber, Sandelholz (algummim), Edelgesteine, Elsenbein, Alfen (kophim) und Pfauen (thukkiim). Die Namen für diese Waaren sind nicht hebräisch, sondern indisch. Ansch den scharssinnigen Untersuchungen von Gesenius, Bensey und Lassen ist es

überaus wahrscheinlich, daß die durch ihre Colonien am perfischen Meerbusen und ihren Verfehr mit ben Gerthäern ber periodifch wehenden Monfune früh fundigen Phonicier die westliche Kufte der indischen Halbinsel besuchten. Christoph Columbus war fogar überzeugt, baß Dphir (Salomo's Elborado) und ber Berg Sopora ein Theil von Oft-Affien, von der Chersonesus aurea des Ptolemaus fei. 42 es schwierig scheint sich Vorber-Indien als eine ergiebige Quelle des Goldes zu benfen, so glaube ich, baß man, nicht etwa an die "golbsuchenden Ameisen" ober an Ktesias unverkennbare Beschreibung eines Süttenwerfes, in welchem aber nach feinem Vorgeben Gold und Gifen zugleich geschmolzen wurde 43, sondern nur an die Verhältnisse ber geographischen Rähe bes süblichen Arabiens, ber von indischen Ansiedlern bebauten Insel des Dioscorides (Diu zokotora ber Neueren, Verstümmelung bes sanskritischen Dvipa Sukhatara), und an die golbführende oft-afrikanische Rufte von Sofala zu erinnern braucht. Arabien und bie eben genannte Insel, südöstlich von der Meerenge Bab el= Mandeb, waren für den phonicisch = judischen Sandelsver= fehr gleichsam vermittelnde Elemente zwischen ber indischen Halbinsel und Oft-Afrika. In Diesem hatten fich seit ben ältesten Zeiten Inder wie auf einer ihrem Vaterlande gegenüberstehenden Rufte niedergelaffen, und bie Ophirfahrer fonnten in dem Baffin bes erythräischeindischen Meeres andere Quellen bes Golbes als Indien felbst finden.

Nicht so vermittelnd als ber phönicische Stamm, auch ben geographischen Gesichtstreis weniger erweiternb, und früh schon unter bem griechischen Einsusse eines seewärts einbrechenben Stromes pelasgischer Tyrrhener, zeigt sich

und bas buftre, ftrenge Bolf ber Tufter. Es trieb einen nicht unbeträchtlichen Landhandel burch bas nördliche Stalien über die Alpen, da wo eine heilige Straße 44 von allen umwohnenben Stämmen gefchütt wurde, nach fernen Bernsteinländern. Fast auf bemfelben Wege scheint bas tuscische Urvolf ber Rafener aus Rhätien an den Padus und weiter füblich gelangt zu fein. Um wichtigften ift für und nach bem Standpunkte, ben wir hier einnehmen, um immer bas Allgemeinste und Dauernoste zu erfaffen, ber Ginflug, welchen bas Bemeinwefen Etruriens auf bie ältesten romischen Staatseinrichtungen und so auf bas ganze römische Leben ausgeübt hat. Man barf fagen, daß ein solcher Refler (in so fern er durch das Römerthum die Bildung der Menschheit gefordert oder we= nigstens auf Jahrhunderte eigenthümlich gestempelt bat) in seinen abgeleiteten und entfernten Aeußerungen politisch noch heute fortwirft. 45

Ein eigenthümlicher, hier besonders zu bezeichnender Charafterzug des tuscischen Stammes war die Neigung zu einem innigen Verkehr mit gewissen Naturerscheinungen. Die Divination (das Geschäft der ritterlichen Priestercaste) veranlaste eine tägliche Beobachtung der meteorologischen Processe des Lustfreises. Die Blipschauer (Fulguratoren) beschäftigten sich mit Erforschung der Nichtung der Blipe, dem "Herabziehen" und dem "Abwenden" derselben. ⁴⁶ Sie unterschieden sorgfältig Blipe aus der hohen Wolfenregion von denen, welche Saturn, ein Erd gott ⁴⁷, von unten aussteigen läßt und die man saturnische Erdblipe nannte: ein Unterschied, welchen die neuere Physist wieder einer besonderen Aussmerksamseit gewürdigt hat. So

entstanden officielle Verzeichnisse täglicher Gewitter-Beobachtungen. 48 Auch die von den Tustern geübte Kunst des Wasserspürens (aquaelicium) und Quellen-Hervor-lockens setze bei den Aquilegen eine ausmertsame Ersforschung natürlicher Merkmale der Schichtung des Gesteins und der Unebenheiten des Bodens voraus. Diodor preist deshalb die Tuster als forschende Naturkundige. Wir wollen zu diesem Lobe hinzusezen, daß die vornehme und mächtige Priestercaste von Tarquinii das seltene Beispiel einer Begünstigung des physikalischen Wissens dargeboten hat.

Wir haben, ehe wir zu den Hellenen, zu dem hochbegabten Stamme übergeben, in beffen Cultur die unfrige am tiefsten wurzelt und aus beffen Ueberlieferungen wir einen wichtigen Theil aller früheren Bölferfunde und Weltansicht schöpfen, die alten Site ber Menschenbilbung in Megypten, Phonicien und Etrurien genannt. Wir haben bas Beden bes Mittelmeers in seiner eigenthümlichen Bestaltung und Weltstellung, in bem Ginfluß biefer Berhält= niffe auf ben Sandelsverfehr mit ber Westfüste von Ufrifa, mit dem hoben Norden, mit dem arabischeindischen Meere betrachtet. Un feinem Dunfte ber Erbe ift mehr Wechsel ber Macht und unter geiftigem Ginfluß mehr Wechfel eines bewegten Lebens gewesen. Die Bewegung hat sich burch Griechen und Römer, befonders feitdem lettere die phonicisch=carthagische Macht gebrochen, weit und dauernd fort= gepflangt. Dazu ift bas, was wir ben Unfang ber Beschichte nennen, nur bas Selbstbemußtsein später Benerationen. Es ist ein Vorzug unserer Zeit, daß burch glanzende Fortschritte in ber allgemeinen und vergleichenden Sprachkunde, burch bas forgfältigere Aufsuchen ber Monumente und bie

sichrere Deutung derselben sich der Blid des Geschichtsforsschers täglich erweitert, daß schichtweise sich ein höheres Alterthum unseren Augen zu offenbaren beginnt. Neben den Eulturvölkern des Mittelmeers, die wir oben aufgeführt, zeigen noch manche andere Stämme Spuren alter Bildung: in Border-Asien die Phrygier und Lycier, im äußersten Westen die Turduler und Turdetaner 49. Von diesen sagt Strado: "sie sind die gebildetsten aller Iberer, bedienen sich der Schreibfunst und haben Schriftbücher alter Denkzeit, auch Gedichte und Gessehe in Bersmaaß, denen sie ein Alter von sechstausend Jahren beilegen." Ich habe bei diesem einzelnen Beispiele verweilt, um daran zu erinnern, wie vieles von einer alten Cultur selbst bei europäischen Nationen für und spurlos verschwunden ist, wie die Geschichte der frühesten Weltsanschauung auf einen engen Kreis beschränkt bleibt.

Ueber ben 48sten Breitengrab hinaus, nörblich vom asowschen und caspischen Meere, zwischen bem Don, ber nahen Wolga und bem Jaik, wo bieser dem goldreichen süblichen Ural entquillt, sind Europa und Asien durch flache Steppenländer wie in einander verstossen. Auch betrachtet Herodot wie schon Pherechdes von Spros das ganze nördzliche schthische Asien (Sibirien) als zum sarmatischen Europa gehörig, 50 ja als Europa selbst. Gegen Süden ist unser Erdtheil von Asien scharf getrennt; aber die weit vorgezstreckte kleinasiatische Halbinsel wie der sormreiche Archipezlagus des ägäischen Meeres (gleichsam eine Völkerbrücke zwischen zwei Welttheilen) haben den Menschenstämmen, den Sprachen und der Gesittung leichten Uebergang gewährt. Vorderzussen ist seit der frühesten Zeit die große Heerstraße von Osten her einwandernder Bölker gewesen, wie der

Nordwesten von Hellas die Heerstraße vordringender illyrisscher Stämme war. Die ägäische Inselwelt, welche theilweise nach einander phönicischer, persischer und griechischer Herrschaft unterlag, war das vermittelnde Glied zwischen dem Griechenthum und dem sernen Drient.

Alls das phrygische Reich dem lydischen und biefes dem Perferreiche einverleibt murbe, erweiterte ber Contact ben Ibeenfreis der asiatischen und europäischen Briechen. persische Weltherrschaft erstreckte sich burch die friegerischen Unternehmungen bes Cambyfes und Darius Syftaspis von Cyrene und dem Nil bis in die Fruchtländer bes Euphrats und des Indus. Ein Grieche, Schlar von Karnanda, wurde gebraucht, ben Lauf bes Indus von bem damaligen Gebiete von Kaschmir (Kaspapprus 51) bis zu feiner Munbung zu erforschen. Der Verkehr ber Griechen mit Aegupten (mit Naucratis und dem pelusischen Nilarme) war schon lebhaft vor der persischen Eroberung, er war es unter Psammitich und Amasis. 52 Die hier geschilberten Berhältniffe entzogen viele Griechen dem heimischen Boben, nicht etwa bloß bei Stiftung von fernen Colonien, deren wir später erwähnen werben, sondern um als Göldner ben Rern fremder Heere zu bilden: in Carthago 53, Alegypten, Babylon, Berfien und dem bactrischen Drus-Lande.

Ein tieferer Blick in die Individualität und volksthumliche Gestaltung der verschiedenen griechischen Stämme hat gezeigt, daß, wenn bei den Doriern und theilweise bei den Acoliern eine ernste, fast innungsartige Abgeschloffenheit herrscht, dem heiteren ionischen Stamme dagegen ein durch Forschbegier und Thatkraft unaushaltsam angeregtes, nach innen und außen bewegtes Leben zuzuschreiben ist. Von objectiver Sinnesart geleitet, durch Dichtung und Kunft phantasiereich verschönert, hat das ionische Leben überall, wo es in den Pflanzstädten verbreitet war, die wohlthätisgen Keime fortschreitender Bildung ausgestreut.

War bem Charafter ber griechischen Lanbichaft 54 ber eigenthümliche Reiz einer innigen Verschmelzung bes Festen und Fluffigen gegeben, fo mußte die Gliederung ber Landerform, welche diese Verschmelzung begründet, auch fruh die Griechen zu Schifffahrt, zu thätigem Sandelsverkehr und ju ber Berührung mit Fremben anreigen. Auf bie Geeherrschaft ber Creter und Rhodier folgten die, freilich anfangs auf Menschenraub und Plünderung gerichteten Erpeditionen der Samier, Phocher, Taphier und Thesproten. Die Befiodische Abneigung gegen bas Seeleben bezeugt wohl nur eine individuelle Unsicht ober die schüchterne Unfunde in ber Nautik bei anfangender Gesittung im Festlande von Sellas. Dagegen haben die alteften Sagengeschichten und Mythen Bezug auf weite Wanderungen, auf eine weite Schifffahrt, eben als erfreue fich die jugendliche Phantafie des Menschengeschlechts an dem Contraste zwischen den ibealen Schöpfungen und einer beschränften Wirflichfeit; fo die Züge bes Dionysus und Hercules (Melfarth im Tempel zu Gabeira), die Wanderung der 30 55, des oft wieder erstandenen Aristeas, bes hyperboreischen Wundermannes Abaris, in beffen leitendem Pfeile 56 man einen Compaß zu erkennen gewähnt hat. In solchen Wanderungen spiegeln sich gegenseitig Begebenheiten und alte Weltansichten; ja die fortschreitende Beränderlichkeit der letzteren wirft auf bas Mythisch-Geschichtliche jurud. In den Irrfahrten ber von Troja zurückfehrenden Helben ließ Aristonikus ben Menelaus selbst Afrika mehr benn 500 Jahre vor Neko umschiffen 57 und von Gabeira nach Indien segeln.

In der Periode, die wir hier behandeln, in dem Grieschenthum vor dem macedonischen Feldzuge nach Asten giebt es drei Begebenheiten, welche einen vorzüglichen Einstuß auf den erweiterten Gesichtstreis hellenischer Weltanschauung gehabt haben. Diese Begebenheiten sind die Versuche aus dem Becken des Mittelmeeres gegen Osten und Westen vorzudringen, und die Gründung zahlreicher Colonien von der Hercules-Straße bis zum nordöstlichsten Pontus: Colonien, welche ihrer politischen Versassung nach vielgestalteter und den Fortschritten geistiger Vildung günstiger waren als die der Phönicier und der Carthager im ägäischen Meere, in Sicilien, Iberien, an der Nords und Westküste von Ufrifa.

Das Vordringen gegen Often ungefähr zwölf Jahrhunderte vor unferer Zeitrechnung, 150 Jahre nach Ramfes Miamen (Sefostris) wird, als geschichtliche Begebenheit betrachtet, ber Bug ber Argonauten nach Rolchis genannt. Die wirkliche, aber mythisch eingekleibete, b. h. in ber Darstellung mit Ibealem, Innerlich = Erzeugtem gemischte Begebenheit ift ihrem einfachen Sinne nach bie Erfüllung eines nationalen Bestrebens ben unwirthbaren Pontus zu eröffnen. Die Promethens-Sage und bie Ent= feffelung bes feuergundenben Titanen am Raufasus auf ber öftlichen Wanderung bes Hercules, bas Aufsteigen ber Jo aus bem Thal bes Sybrites 58 nach bem Raukafus, die Mythe von Phrirus und Helle bezeichnen alle dieselbe Nichtung bes Weges, die Bestrebung in den eurinischen Pontus vorzudringen, in welchen früh schon sich phönicische Schiffer gewagt hatten.

Bor ber borischen und Golischen Wanderung war bas bootische Orchomenos, nahe bem nordlichften Ende bes Sees Ropais, ein burch Sandelsverfehr reicher Seeftaat ber Minner. Die Argofahrt aber begann in Jolfos, bem Sauptsit der theffalischen Minner am pagasetischen Meerbufen. - Bu verschiedenen Zeiten mannigfach umgestaltet, hat sich bas Local ber Sage, als Ziel und Endpunkt bes Unternehmens 59, statt bes unbestimmten Fernlandes Alea, an die Mündung bes Phasis (Nion) und an Kolchis, einen Sit alterer Cultur, gebunden. Die Seefahrten ber Milefier und ihre zahlreichen Pflanzstädte am Vontus verschafften eine genauere Kenntniß von ber Oft- und Nordgrenze bes Meeres. Sie gaben bem geographischen Theile ber Mythe bestimmtere Umriffe. Gine wichtige Reibe neuer Ansichten bot sich gleichzeitig bar. Bon bem naben caspischen Meere fannte man lange nur bas westliche Bestade: noch Becataus halt bies westliche Gestade 60 für bas bes freisenden öftlichen Weltmeeres selbst. Erft der ehrwürdige Bater ber Geschichte lehrte (was nach ihm sechs Jahrhunderte lang, bis Ptolemaus, wiederum bestritten ward), daß das caspische Meer ein von allen Seiten geschloffenes Beden fei.

Auch der Bölferkunde ward in dem nordöstlichen Winstel des schwarzen Meeres ein weites Feld eröffnet. Man erstaunte über die Bielzüngigseit der Stämme 61, und das Bedürsniß geschickter Dolmetscher (der ersten Hülfsmittel und roher Werfzeuge vergleichender Sprachkunde) wurde hier lebhaft gesühlt. Tauschhandel leitete von dem, übersmäßig groß geglaubten mäotischen Busen durch die Steppe, in welcher jest die mittlere Kirghisen Forde weidet, durch eine Kette scuthisch scolotischer Bölferschaften (ich

halte sie für indogermanischen 62 Ursprungs), von den Argippäern und Issedonen zu den goldreichen Arimaspen 63 an den nördlichen Absall des Altai. Hier ist das alte Reich der Greife, der Sig des meteorologischen Mythus 64 der Hyperboreer, welcher mit Hercules weit nach Westen gewandert ist.

Man darf vermuthen, daß der oben bezeichnete, in unferen Tagen burch die sibirischen Goldwaschen wieder fo berühmt gewordene Theil bes nördlichen Affiens, wie bas viele bei ben Massageten (von gothischem Stamme) zu Berodots Zeiten angehäufte Gold, eine burch ben Berfehr mit bem Pontus eröffnete wichtige Quelle bes Reichthums und bes Lurus für bie Bellenen geworden ift. biefe Quelle zwischen ben 53ften und 55ften Breitengrab. Die Region bes Golbsandes aber, von welcher bie im Mahabharata und in bes Megasthenes Fragmenten genannten Darabas (Darber ober Derber) ben Reisenben Nachricht gaben und an welche wegen bes zufälligen Doppelfinnes von Thiernamen 65 die oft wiederholte Fabel ber Riefen-Ameisen geknüpft worden ift, gehört südlicheren Breiten pon 350 ober 370 gut. Sie fällt, nach zweierlei Combinationen, entweder in das tübetische Hochland öftlich von ber Bolor = Rette zwischen ben Simalana und Ruen = lun, westlich von Istardo, ober nördlich von Kuen-lun gegen Die Bufte Gobi bin, welche ber immer fo genau beobachtenbe chinesische Reisenbe Sinen-thfang (aus dem Anfang bes 7ten Jahrhunderts unferer Zeitrechnung) ebenfalls als goldreich beschreibt. Wie viel zugänglicher mußte bem Berfehr ber milefischen Colonien an ber nordöftlichen Rufte bes Pontus der nördliche Goldreichthum der Arimaspen und ä.

Massageten sein! Es schien mir geeignet in ber Geschichte der Weltanschauung hier alles bas zu berühren, was als eine wichtige, spät noch wirkende Folge der Eröffnung des Bontus und bes ersten Vordringens der Griechen nach Often betrachtet werden darf.

Die große alles umgestaltende Begebenheit ber dorischen Wanderung und der Rudfehr ber Berafliden in ben Beloponnes fällt ungefähr anderthalb Jahrhunderte nach ber halb mythischen Argonautenfahrt, b. h. nach ber Eröffnung Des Bontus fur Die griechische Schifffahrt und ben Sanbelsverkehr. Diese Wanderung hat gleichzeitig mit ber Gründung neuer Staaten und neuer Verfaffungen ben erften Unlaß zu bem Syftem ber Unlegung von Pflangftabten gegeben, einem Colonial-Suftem, bas eine wichtige Lebensveriode des hellenischen Bolfes bezeichnet und am einfluß: reichsten für die auf intellectuelle Cultur gegrundete Erweiterung ber Weltanficht geworben ift. Die engere Berfettung von Europa und Afien ift recht eigentlich burch Ausführung von Colonien begründet worden. Es bilbeten dieselben eine Rette von Sinope, Dioscurias und bem taurischen Panticapaum an bis Saguntum und Cyrene, bas von ber regenlosen Thera gestiftet worden war.

Kein Bolf ber alten Welt hat zahlreichere und in der Mehrzahl mächtigere Pflanzstädte dargeboten als die Hellenen. Bon der Ausstührung der ältesten äolischen Colonien, unter denen Mytisene und Smyrna glänzten, bis zu der Gründung von Syracus, Croton und Cyrene sind aber auch vier bis fünf Jahrhunderte verstoffen. Die Inder und Malayen haben nur schwache Ansiedlungen an der Oftfüste von Afrika, in Zokotora (Dioscoribes) und im süblichen afiatischen Archipel

versucht. Bei den Phöniciern hat sich zwar ein sehr außgebildetes Colonial-System auf noch größere Räume als das griechische ausgedehnt, indem dasselbe, doch mit sehr großer Unterbrechung der Stationen, sich vom persischen Meerbusen bis Cerne an der Westsüste von Afrika erstreckte. Kein Mutterland hat je eine Colonie geschaffen, welche in dem Grade mächtig erobernd und handelnd zugleich gewesen ist, als es Carthago war. Aber Carthago stand trop seiner Größe in geistiger Cultur und artistischer Bildsamseit tief unter dem, was in den griechischen Pflanzskädten so herrlich und dauernd unter den edelsten Kunstformen erblühte.

Bergeffen wir nicht, daß gleichzeitig viele volfreiche griechische Stäbte in Rleinaffen, im agaischen Meere, in Unteritalien und Sicilien glanzten; baß, wie Carthago, fo auch die Pflangftädte Miletus und Massilia andere Bflangftabte gründeten; baß Spracus auf bem Bipfel feiner Macht gegen Athen und die Heere von Hannibal und Hamilfar fampfte; daß Milet nach Thrus und Carthago lange Zeit bie erfte Sandelsstadt der Welt war. Indem sich burch bie Thatfraft eines, in seinem Inneren oft erschütterten Bolfes ein fo reich bewegtes Leben nach außen entfaltete, wurden, bei zunehmendem Wohlstande, burch die Berpflanjung einheimischer Cultur überall neue Reime ber geiftigen National : Entwidelung hervorgerufen. Das Band gemein= famer Sprache und Beiligthumer umfaßte bie ferneften Glieber. Durch biefe trat bas fleine hellenische Mutterland in die weiten Lebensfreise anderer Bolfer. Frembe Elemente wurden aufgenommen, ohne dem Griechenthum etwas von seinem großen und selbstständigen Charafter zu entziehen. Der Einfluß eines Contacts mit bem Drient und, über hundert Jahre vor dem Einfall des Cambyfes, mit dem noch nicht persisch gewordenen Alegypten war ohnedies seiner Natur nach dauernder als der Einfluß so viel bestrittener, in tiefes Dunkel gehüllter Niederlassungen des Cecrops aus Sais, des Kadmus aus Phonicien und des Danaus aus Chemmis.

Was die griechischen Colonien von allen anderen, besonders von den starren phönicischen, unterschied und in den ganzen Organismus ihres Gemeinwesens eingriff, entsprang aus der Individualität und uralten Berschiedenheit der Stämme, in welche die Nation sich theilte. Es war in den Colonien wie im ganzen Hellenismus ein Gemisch von bindenden und trennenden Kräften. Diese Gegensäße erzeugten Mannigsaltigseit in der Ideenrichtung und den Gefühlen, Berschiedenheiten in Dichtungsweise und melischer Kunst; sie erzeugten überall die reiche Lebenssülle, in welcher sich das scheindar Feindliche, nach höherer Weltordnung, zu milbernder Eintracht löste.

Waren auch Milet, Ephesus und Kolophon ionisch; Evs, Rhodus und Halifarnaß dorisch; Eroton und Sybaris achäisch: so übte doch mitten in dieser Vielseitigkeit der Eultur, ja da, wo in Unteritalien Pflanzstädte verschiedener Volkstämme neben einander lagen, die Macht der homerischen Gesänge, die Macht des begeisterten, tiesempfundenen Wortes, ihren allvermittelnden Zauber aus. Bei sest gewurzelten Contrasten in den Sitten und in den Staatsverfassungen, bei dem wechselnden Schwanken der letzteren erhielt sich das Griech enthum ungetheilt. Ein weites durch die einzelnen Stämme errungenes Reich der Ideen und Kunstztypen wurde als das Eigenthum der gesammten Nation betrachtet.

Es bleibt mir übrig in biefem Abschnitt noch bes britten Bunftes zu erwähnen, den wir oben als vorzüglich einflugreich auf die Geschichte ber Weltansichten neben ber Eröffnung des Bontus und der Stiftung der Colonien am Rande bes inneren Meerbedens bezeichnet haben. Gründung von Tarteffus und Gades, wo ein Tempel bem wandernden Gotte Melfarth (einem Sohne bes Bal) geheis ligt war, die Pflangstadt Utica, alter als Carthago, erinnern daran, daß die Phonicier schon viele Jahrhunderte lang burch ben freien Ocean schifften, als ben Hellenen noch die Strafe, die Pindar 66 die Gabeirische Pforte nennt, verschlossen war. So wie die Milesier in Often burch den geöffneten Bontus 67 Berbindungen stifteten, burch welche ber Landhandel mit dem europäischen und affatischen Norden und in viel spateren Zeiten mit dem Drus und Indus belebt wurde, fo suchten unter den Sellenen Die Samier 68 und Phocher 69 zuerst aus dem Beden bes Mittelmeere gegen Westen vorzubringen.

Coläus von Samos wollte nach Aegypten schiffen, wo zu dieser Zeit der, vielleicht nur erneuerte Verkehr mit den Griechen unter Psammitichus begonnen hatte. Er wurde durch Oststürme nach der Insel Platea und von da (Heros dot fügt bedeutsam hinzu: "nicht ohne göttliche Schickung") durch die Meerenge in den Ocean getrieben. Nicht bloß der Zufall eines unerwarteten Handelsgewinnstes in dem iberischen Tartessus, sondern die räumliche Entdeckung, der Eintritt in eine unbekannte, nur mythisch geahndete Welt gab der Begebenheit Größe und Ruf, so weit im Mittelsmeer die griechische Zunge verständlich war. Hier, jenseits der Säulen des Hercules (früher Säulen des Briarcus,

bes Legaon und Kronos genannt), an dem westlichen Erdzande, auf dem Wege zum Elpsum und zu den Hesperiden, sah man zuerst die Urwasser des freisenden Ofeanos 70, in welchem damals noch der Ursprung aller Flüsse gesucht ward.

Um Phasis war ber Schiffer wieder an eine den Bontus begrenzende Rufte gelangt, jenseits beren er fich einen Sonnenteich fabeln burfte; füblich von Gabeira und Tarteffus rubte frei ber Blid auf bem Unbegrenzten. Diefer Umstand hat anderthalb Jahrtausende lang ber Pforte bes inneren Meeres eine eigene Bichtigfeit gegeben. Immerfort nach dem Jenfeitigen ftrebend, haben feefahrende Bölfer, haben hinter einander Phonicier, Bellenen, Araber, Catalanen, Mayorcaner, Frangofen aus Dieppe und La Rochelle, Genueser, Benetianer, Portugiesen und Spanier Berfuche gemacht in bem atlantischen Desane (er galt lange für ein schlammerfülltes, seichtes, nebeliges Dunkelmeer, Mare tenebrosum) vorzudringen: bis gleichsam stations= weise jene füblichen Rationen, von den canarischen Juseln und ben Azoren aus, endlich ben Reuen Continent erreichten, welchen aber Normannen schon früher und auf anderem Wege erreicht hatten.

Während Alexander ben fernen Often eröffnete, leitesten schon Betrachtungen über die Gestalt der Erde den großen Stagiriten 71 auf die Idee der Nähe von Indien zu den Säulen des Hercules; ja Strado ahndete sogar, "daß in der nördlichen Hemisphäre, vielleicht in dem Parallelstreise, welcher durch die Säulen, die Insel Rhodus und Thinä geht, zwischen den Küsten des westlichen Europa's und des östlichen Assens mehrere andere bewohnbare Ländermassen." Die Angabe einer

folden Dertlichkeit in der fortgesetzten Längenare des Mittelemeeres hing mit einer großartigen im Alterthum fehr vers breiteten Erdansicht des Eratosthenes zusammen, nach welscher der ganze alte Continent in seiner weitesten Ausbehnung von Westen nach Osten, ungefähr im Parallel von 36°, eine wenig unterbrochene Hebungslinie darbietet. 73

Aber die Expedition des Coläus von Samos bezeichnet nicht bloß eine Epoche, in welcher sich den griechischen Stämmen und den Nationen, auf die ihre Civilisation vererbt wurde, neue Aussicht zu fernen nautischen Unternehmungen entfaltete: sie erweiterte auch unmittelbar den Kreis der Ideen. Ein großes Naturphänomen, das im periodischen Anschwellen des Meeres den Berkehr der Erde mit dem Mond und der Sonne sichtbar macht, sesselte nun zuerst dauernd die Ausmerksamkeit. In den afrikanischen Syrten hatte das Phänomen den Griechen unregelmäßiger geschienen, es war ihnen sogar bisweilen gesahrbringend gewesen. Positionius beobachtete Ebbe und Fluth zu Ilipa und Gadeira, und verglich seine Beobachtungen mit dem, was ihm dort über den Einsluß des Mondes die ersahrneren Phönicier 74 mittheilen konnten.

Teldzüge der Macedonier unter Alexander dem Großen. — Umgestaltung der Weltverhältnisse. — Verschmelzung des Westens mit dem Osten. — Das Griechenthum befördert die Völkervermischung vom Nil bis zum Euphrat, dem Jarartes und Induo. — Plötliche Erweiterung der Weltansicht durch eigene Beobachtung der Natur wie durch den Verkehr mit alteultivirten, gewerbtreibenden Völkern.

In bem Entwidelungsgange ber Menschengeschichte, fo fern biefelbe eine innigere Berbindung ber europäischen Abendlander mit bem füdweftlichen Ufien, bem Rilthale und Libyen barftellt, bezeichnen die Beerzuge ber Macebonier unter Alexander bem Großen, der Untergang ber Berferherrschaft, ber beginnende Berfehr mit Borber-Indien, bie Einwirkung bes 116 Jahre bauernben griechisch = bactri= schen Reichs eine ber wichtigsten Epochen bes gemeinsamen bie Sphare ber Entwidelung faft Bölferlebens. Mar maaflos bem Raume nach, so gewann sie bazu noch an intensiver moralischer Größe burch bas unabläffige Streben bes Croberers nach Vermischung aller Stämme, nach einer Belteinheit unter bem begeiftigenden Ginfluffe bes Belle-Die Gründung fo vieler neuer Städte an nismus 75. Bunkten, beren Auswahl höhere Zwede andeutet, Die Unordnung und Bliederung eines felbstständigen Bemeinwesens zur Verwaltung bieser Stäbte, bie garte Schonung ber Nationalgewohnheiten und bes einheimischen Cultus, alles bezeugt, daß ber Plan zu einem großen organischen Ganzen gelegt war. Was vielleicht ursprünglich biefem Plane nicht angehörte, hat sich, wie es immer in bem Drange vielumfaffender Weltbegebenheiten der Fall ift, fväter aus ber Natur ber Berhaltniffe von felbst entwickelt. Erinnert man fich nun, daß von ber Schlacht am Granicus bis zu dem zerftörenden Einbruch der Saker und Tocharer in Bactrien nur 52 Olympiaden verfloffen find, fo bewunbert man die Ausbauer und die zauberisch vermittelnde Macht ber von Weften eingeführten hellenischen Bilbung. Dem Wiffen ber Araber, ber Neuperfer und Inder beigemenat, bat diese Bildung ihre Wirksamkeit bis in bas Mittelaster ausgenbt: so daß es oft zweifelhaft bleibt, was ber griechischen Litteratur, was unvermischt bem Erfindungsgeiste jener affatischen Völker ursprünglich zugehört.

Das Princip der Einigung und Einheit oder vielmehr das Gefühl von dem wohlthätigen politischen Einstusse dies Princips lag, wie alle seine Staatseinrichtungen des weisen, tief in dem Gemüth des fühnen Eroberers. Selbst auf Griechenland angewandt, war es ihm von seinem großen Lehrer schon früh eingeprägt worden. In der Poslitis des Aristoteles is lesen wir: "den astatischen Bölsern sehlt es nicht an Thätigseit des Geistes und Kunstgeschickslichseit; doch muthlos leben sie in Unterwürsigseit und Knechtschaft, während die Hellenen, kräftig und regsam, in Freiheit lebend und deshalb gut verwaltet, wären sie zu einem Staate vereinigt, alle Barbaren bes herrschen könnten." So schrieb der Stagirite bei seisnem zweiten Ausenthalte in Althen is, ehe noch Alerander

über ben Granicus ging. Die Grundsätze bes Lehrers, so "widernatürlich diesem auch das unumschränkte Königthum (die παμβασιλεία) erschien", haben zweiselsohne einen sebendigeren Eindruck auf den Eroberer gemacht als die phantasiereichen Berichte des Ktessas über Indien, denen August Wilhelm von Schlegel und vor ihm schon Ste. Eroir eine so große Wirkung zuschreiben 78.

In bem vorhergehenden Abschnitte haben wir bas Meer ale ein vermittelnbes, volferverbindendes Clement, bie durch Phonicier und Carthager, Tyrrhener und Tuffer erweiterte Schifffahrt in wenigen Zugen geschilbert. Wir haben gezeigt, wie, durch zahlreiche Colonien in ihrer Seemacht verstärft, die Griechen gegen Often und Weften, durch die Argonauten von Jolfos und durch den Samier Colaus, aus bem Beden bes Mittelmeers vorzubringen gestrebt, wie gegen Suben die Salomon = Siramschen Erpeditionen, in Ophirfahrten, burch bas rothe Meer ferne Goldlander besuchten. Der zweite Abschnitt führt uns vorzugsweise in bas Innere eines großen Continents auf Wegen, die dem Landhandel und der Flußschifffahrt geöffnet werden. In ben furzen Zeitraum von zwölf Jahren fallen ber Zeitfolge nach: bie Feldzuge in Borber-Affien und Sprien mit ben Schlachten am Granicus und in ben Strandpaffen von Iffus; bie Ginnahme von Tyrus und bie leichte Besitznahme Alegyptens; ber babylonisch persische Feldzug, ale bei Arbela (in ber Ebene von Gangamela) die Weltherrschaft der Achameniden vernichtet wurde; die Erpedition nach Bactrien und Sogdiana zwischen bem Sindu Rho und bem Jarartes (Syr); endlich bas fühne Borbringen in bas Fünfstromland (Pentapotamia) von VorberIndien. Fast überall hat Alexander hellenische Ansiede, lungen gegründet und in der ungeheuren Länderstrecke vom Ammonstempel in der libyschen Dase und von Alexandria am westlichen Nil-Delta bis zum nördlichen Alexandria am Jarartes (dem jetzigen Khodjend in Fergana) griechische Sitten verbreitet.

Die Erweiterung bes Ibeenfreises, - und bies ift ber Standpunft, aus welchem hier bes Macedoniers Unternehmen und die langere Dauer bes bactrifchen Reiches betrachtet werden muffen —, war begründet: in der Größe des Raumes; in der Verschiedenheit der Klimate von Cyropolis am Jarartes (unter ber Breite von Tiflis und Rom) bis zu bem öftlichen Indus, Delta bei Tira unter bem Wendefreise des Krebses. Rechnen wir dazu die wunderbar wechselnde Gestaltung des Bodens, von üppigen Fruchtlandern, Buften und Schneebergen mannigfaltig burchzogen; die Neuheit und riefenhafte Größe ber Erzeugnisse bes Thier- und Pflanzenreichs; ben Anblid und bie geographische Bertheilung ungleich gefärbter Menschenracen; ben lebendigen Contact mit theilweise vielbegabten, uralteultivirten Bolfern bes Drients, mit ihren religiösen Mythen, ihren Philosophemen, ihrem aftronomi= schen Wiffen und ihren fterndeutenden Phantasien. feiner anderen Zeitepoche (Die, achtzehn und ein halbes Jahrhundert später erfolgende Begebenheit der Entbedung und Aufschließung bes tropischen Amerika's ausgenommen) ist auf einmal einem Theile bes Menschengeschlechts eine reichere Fülle neuer Naturansichten, ein größeres Material jur Begründung ber physischen Erdfenntniß und bes vergleichenben ethnologischen Studiums bargeboten worben. Für die Lebhaftigfeit bes Gindrucks, welchen eine folche

Bereicherung ber Unfichten hervorgebracht, zeugt die ganze abendlandische Litteratur; es zeugen felbst bafur, wie bei allem, was unfere Einbildungefraft in Beschreibung erhabener Naturscenen anspricht, die Zweifel, welche bei ben griechischen und in ber Folge bei ben romischen Schriftftellern die Berichte bes Megafthenes, Nearchus, Ariftobulus und anderer Begleiter Alleranders erregt haben. Berichterftatter, ber Farbung und bem Ginfluß ihres Beitalters unterworfen, Thatsachen und individuelle Meinungen eng mit einander verwebend, haben bas wechfelnbe Schidfal aller Reisenden, die Ofcillation zwischen anfänglichem bitteren Tabel und fpater, milbernber Rechtfertigung, er= fahren. Die lettere ift in unferen Tagen um fo häufiger eingetreten, als tiefes Sprachstudium bes Sansfrit, als allgemeinere Kenntniß einheimischer geographischer Namen, als bactrifche Mungen in ben Topen aufgefunden, und vor allem eine lebendige Unficht bes Landes und feiner organiichen Erzeugniffe ber Rritik Elemente verschafft haben, Die bem vielverdammenden Eratofthenes, dem Strabo und Blining bei ihrem so einseitigen Wiffen unbekannt blieben. 79

Wenn man nach Unterschieden der Längengrade die Erstreckung des ganzen Mittelmeeres mit der Entsernung von Westen nach Often vergleicht, welche Kleinasien von den Ufern des Hyphasis (Beas), von den Altären der Rücksehr trennt, so erkennt man, daß die Erdkunde der Hellenen in wenigen Jahren um das Zwiesache vermehrt wurde. Um unn näher zu bezeichnen, was ich ein, durch Aleranders Heerzüge und Städtegründung so reichlich vermehrtes Masterial der physischen Geographie und Naturstunde genannt habe, erinnere ich zuerst an die neu eins

gesammelten Erfahrungen über die besondere Bestaltung der Erdoberfläche. In den durchzogenen gandern contraftiren Tieflander (pflanzenleere Buften ober Salzsteppen, wie nördlich von der Asferah-Rette, einer Fortsetzung bes Thianschan, und vier große angebaute Stromgebiete bes Euphrat, Indus, Drus und Jarartes) mit Schneegebirgen von fast 19000 Fuß Sohe. Der Hindu-Kho ober indische Kaufasus der Macedonier, eine Fortsetzung des nord-tübetischen Ruenlun, westlich von ber burchsetzenden Meribianfette bes Bolor, ift in seiner Erstreckung gegen Herat bin in zwei große das Rafiriftan begrenzende Retten getheilt; 80 füblichere biefer Ketten ift die mächtigere. Allerander ge= langte durch bas noch 8000 Fuß hohe Plateau von Bamian, in dem man die Sohle des Prometheus zu sehen wähnte 81, auf den Kamm bes Kohibaba, um über Kabura, längs bem Choes, etwas nördlich vom jegigen Attof, über ben Indus zu feten. Bergleichung bes niedrigeren Taurus, an den die Griechen gewöhnt waren, mit dem ewigen Schnee bes Hindu-Rho, welcher bei Bamian nach Burnes erft in 12200 Fuß Sohe beginnt, muß Beranlaffung gege= ben haben hier in einem coloffaleren Maakstabe das Uebereinanderliegen der Klimate und Pflanzenzonen zu erkennen. In regfamen Gemüthern wirft bleibend und tiefer, was die elementare Natur dem Menschen unmittelbar vor den Sinnen entfaltet. Strabo beschreibt anschaulich ben lebergang über bas Bergland ber Paropanisaben, wo bas Beer mit Muhe sich burch ben Schnee einen Weg bahnte und wo alle Baumvegetation aufhört. 82

Was von indischen Erzeugnissen und Aunstproducten burch ältere Handelsverbindungen ober aus den Berichten

bes Ktesias von Enibus, ber 17 Jahre lang als Leibargt bes Artarerres Mnemon am perfifchen Hoflager lebte, un= vollkommen, ja fast nur bem Namen nach gekannt war, bavon wurde jest in dem Abendlande burch die macedoni= ichen Unfiedelungen eine fichrere Kunde verbreitet. Es gehören babin: die bewäfferten Reiffelber, von beren Cultur Aristobulus besondere Nachricht gegeben; die Baumwollenstaube, wie die feinen Gewebe und bas Papier 83, zu welchen jene Staube ben Stoff lieferte; Gemurze und Opium; Wein aus Reiß und aus bem Saft ber Palme, beren Sansfritname tala und bei Arrian erhalten ift 84; Buder aus Buderrohr 85, freilich oft in griechischen und romischen Schriftstellern mit dem Tabaschir bes Bambusrohres verwechselt; Wolle von großen Bombar-Bäumen 86, Shawls aus tübetischer Ziegenwolle, seibene (ferische) Gewebe 87; Del aus weißem Ce= samum (fanefr. tila), Rosenöl und andere Wohlgerüche; Lack (fanofr. lakscha, in ber Bulgarsprache lakkha) 88; und endlich ber gehärtete indische Wutftahl.

Neben ber materiellen Kenntniß dieser Producte, welche bald ein Gegenstand bes großen Welthandels wurden und von welchen die Seleuciden 89 mehrere nach Arabien verspstanzten, verschaffte der Anblick einer so reich geschmückten subtropischen Natur den Hellenen noch geistige Genüsse anderer Art. Große und niegesehene Thiers und Pflanzensgestalten erfüllten die Einbildungskraft mit anregenden Vilsdern. Schriftsteller, deren nüchternswissenschaftliche Schreibsart sonst aller Begeisterung fremd bleibt, werden bichterisch, wenn sie beschreiben die Sitten der Elephanten; die "Höhe der Bäume, deren Gipfel mit einem Pfeile nicht erreicht werden kann, deren Blätter größer als die Schilbe des

Kupvolks sind"; die Bambusa, ein leichtgesiedertes baumartiges Gras, "bessen einzelne Knoten (internodia) als
vielrudrige Kähne dienen"; den durch seine Zweige wurzelnden indischen Feigenbaum, dessen Stamm bis 28 Fuß
Durchmesser erreicht und der, wie Onesikritus sehr naturwahr sich ausdrückt, "ein Laubdach bildet gleich einem vielsäuligen Zelte". Der hohen baumartigen Farren, nach
meinem Gefühl des größten Schmuckes der Tropenländer,
erwähnen indeß Alexanders Gefährten nie 50, wohl aber
der herrlichen sächerartigen Schirmpalmen wie des zarten,
ewig frischen Grünes angepflanzter Pisang-Gebüsche 91.

Die Kunde eines großen Theils bes Erdbobens wurde nun erft wahrhaft eröffnet. Die Welt der Objecte trat mit überwiegender Bewalt bem subjectiven Schaffen gegenüber; und indem, durch Alexanders Eroberungen, griechiiche Sprache und Litteratur fich fruchtbringend verbreiteten, waren gleichzeitig die wissenschaftliche Beobachtung und die spftematische Bearbeitung bes gesammten Wiffens burch Aristoteles Lehre und Vorbild dem Geiste flar geworden. 92 Wir bezeichnen hier ein glückliches Zusammentreffen gunstiger Verhältniffe; benn gerade in der Epoche, in der sich plöglich ein so ungeheurer Vorrath von neuem Stoffe ber menschlichen Erfenntniß barbot, war burch die Richtung, welche ber Stagirite gleichzeitig bem empirischen Forschen nach Thatsachen im Gebiete ber Natur, ber Berfenfung in alle Tiefen ber Speculation und der Ausbildung einer alles scharf umgrenzenden wiffenschaftlichen Sprache gegeben hatte, bie geistige Berarbeitung bes Stoffes erleichtert und vervielfältigt worden. Go bleibt Ariftoteles, wie Dante fich fcon ausbrückt, auf Jahrtausende noch: il maestro di color che sanno 93.

Der Glaube an eine unmittelbare Bereicherung bes Aristotelischen zoologischen Wissens durch die Beerzüge bes Macedoniers ift jedoch durch ernste neuere Untersuchungen, wo nicht ganglich verschwunden, boch wenigstens fehr schwanfend geworden. Die elende Compilation eines Lebens bes Stagiriten, welche lange bem Ammonius, Sohn bes Bermias, zugeschrieben ward, hatte unter vielen hiftorischen Arrthumern auch ben verbreitet 94, daß der Philosoph seinen Bögling wenigstens bis an die Ufer bes Rils begleitet habe 95. Das große Werk über die Thiere scheint um fehr weniges neuer als die Meteorologica, und diese fallen nach inneren Kennzeichen 96 in die 106te, am spätesten in die 111te Olympiade: also entweder 14 Jahre früher als Aristoteles an ben Sof bes Philippus fam, ober auf bas hochste 3 Jahre vor bem lebergange über ben Granicus. Gegen biefe Unficht einer frühen Vollendung ber neun Bücher Aristotelischer Thiergeschichte werben nun freilich einzelne Angaben als widerftreitend angeführt. Dabin gehört die genaue Kenntniß, welche Aristoteles von bem Elephanten, bem bartigen Pferd-Biriche (hippelaphos), bem bactrischen zweibudligen Rameele, bem Sippardion, bas man für ben Jagbtiger (Guepard) halt, und von bem indischen Buffel ju haben scheint, welcher lette erft jur Zeit ber Rreuzzüge in Europa eingeführt wurde. Es ist aber zu bemerken, daß gerade ber Geburtsort jenes merkwürdig großen Sirsches mit ber Pferbemähne, den Diard und Duvaucel aus bem öftlichen Indien an Cuvier geschickt haben und welchem dieser sogar ben Ramen Cervus Aristotelis gegeben hat, nach bes Stagiriten eigener Ungabe nicht die von Alerander burchzogene indische Bentapotamia

ift, sondern Arachosien, eine Landschaft westlich von Kanbahar, die mit Bedrosien eine altpersische Satravie ausmachte. 97 Sollten nicht die der Mehrzahl nach fo kurzen Nachrichten über bie Geftalt und die Sitten der oben genannten Thiere dem Ariftoteles, gang unabhängig von dem macedonischen Beerzuge, aus Berfien und bem weltverkehrenden Babylon überliefert worden fein? Bei ganglicher Unbekanntschaft mit der Bereitung des Alkohols 98 konnten ohnedies nur Felle und Knochen, nicht aber weiche, der Bergliederung fähige Theile aus bem fernen Afien nach Griechenland geschickt werden. So mahrscheinlich es übrigens auch ist, daß Aristoteles zur Förderung seiner physika= lischen und naturbeschreibenden Studien, zur Berbeischaffung eines ungeheuren zoologischen Materials aus dem gesamm= ten Griechenland und aus ben griechischen Meeren, ja zur Gründung der für seine Zeit einzigen Büchersammlung, die an Theophraft und später an Neleus von Stepfis überging, von Philippus und Alexander die freigebigste Unterstützung erhalten habe; fo find boch wohl die Gefchenke von achthundert Talenten und die "Befostigung so vieler taufend Sammler, Auffeber von Kischteichen und Vogelhüter" nur für späte Uebertreibungen 99 und mißverstandene Traditionen bes Plinius, Athenaus und Aelian zu halten.

Die macedonische Expedition, welche einen großen und schönen Theil der Erde dem Einflusse eines einzigen und dazu eines so hochgebildeten Bolfes eröffnete, kann dem-nach im eigentlichsten Sinne des Worts als eine wissenschaftliche Expedition betrachtet werden: ja als die erste, in der ein Exoberer sich mit Gelehrten aus allen Fächern des Wissens, mit Natursorschern, Landmessen,

Beschichtsschreibern , Philosophen und Künftlern umgeben hatte. Aristoteles wirkte aber nicht bloß burch bas, mas er felbst hervorgebracht; er wirkte auch durch die geiftreiden Manner seiner Schule, welche ben Feldzug begleiteten. Unter biefen glangte vor allen bes Stagiriten naber Berwandter, Callifthenes aus Olynth, ber schon vor bem Beerzuge botanische Werke und eine feine anatomische Untersuchung über bas Gefichtsorgan geliefert hatte. Durch bie ernfte Strenge feiner Sitten und bie ungemeffene Freibeit feiner Rebe ward er bem, schon von feiner ebeln und boben Sinnegart berabgefunkenen Fürsten, wie beffen Schmeichlern, verhaßt. Callifthenes jog unerschrocken bie Freiheit bem Leben vor, und als man ihn zu Bactra in Berschwörung bes hermolaus und ber Ebelfnaben schuldlos verwickelte, ward er bie unglückliche Veranlassung zu ber Erbitterung Alleranders gegen seinen früheren Lehrer. Theophraft, bes Dlynthiers gemuthlicher Freund und Mitschüler, hatte ben Bieberfinn ihn nach feinem Sturze öffentlich zu vertheidigen; von Aristoteles missen wir nur, baß er ihn vor seiner Abreise zur Vorsicht gemahnt und, burch ben langen Aufenthalt bei Philipp von Macedonien bes Hoflebens, wie es scheint, fehr kundig, ihm gerathen habe: "mit bem König fo wenig als möglich, und wenn es fein mußte, immer beifällig zu reben ". 100

Von auserwählten Männern aus der Schule des Stagisriten unterstüßt, hatte Callifthenes, als ein schon in Grieschenland mit der Natur vertrauter Philosoph, in den neu aufsgeschlossenen weiteren Erdfreisen die Forschungen seiner Mitsarbeiter zu höheren Ansichten geleitet. Nicht die Pflanzenfülle und das mächtige Thierreich, nicht die Gestaltung des Vodens

oder die Beriodicität des Anschwellens der großen Fluffe fonnten allein die Aufmerksamkeit feffeln; der Mensch und feine Beschlechter in ihren mannigfaltigen Abstusungen ber Färbung und Gesittung mußten nach dem eigenen Unsspruche bes Aristoteles als "ber Mittelpunkt und 3wed ber gesammten Schöpfung erscheinen : als komme ber Gebanke bes göttlichen Denkens hienieben erft in ihm jum Bewußtsein". Aus bem Wenigen, was und von ben Berichten bes im Alterthum fo getabelten Onesifritus übrig ift, ersehen wir, wie sehr man in der macedonischen Erpebition, weit zum Sonnenaufgang gelangend, verwundert war, zwar die von Herodot genannten bunkelfarbigen, ben Alethiopen ähnlichen indischen Stämme, aber nicht die afrikanischen kraushaarigen Neger zu finden; 2 man beachtete scharf ben Ginfluß ber Atmosphäre auf Färbung, die verschiedene Wirkung der trodenen und feuchten Barme. In der frühesten homerischen Zeit und noch lange nach ben Homeriben wurde die Abhängigfeit ber Luftwarme von ben Breitengraden, von den Polarabständen, vollkommen verfannt; Diten und Westen bestimmten bamals bie gange thermische Meteorologie ber hellenen. Die nach dem Aufgang gelegenen Erbstriche wurden fur "fonnennäher, für Connenlander" gehalten. "Der Gott farbt in seinem Laufe mit des Ruffes finfterem Glanze die Sant bes Menschen und fräuselt ihm borrend bas Saar." 3

Alleranders Heerzüge gaben zuerst Veranlassung in einem großen Maaßstabe die besonders in Alegypten zussammenströmenden afrikanischen Menschenracen mit den arischen Geschlechtern jenseits des Tigris und den altsindisschen, sehr dunkel gefärdten, aber nicht kraushaarigen

Urvölfern zu vergleichen. Die Glieberung ber Menschheit in Abarten; ihre Vertheilung auf bem Erdboben, mehr als Folge geschichtlicher Ereignisse als des langdauernden flimatischen Einflusses ba, wo die Typen einmal festgeset find; ber scheinbare Wiberspruch zwischen Färbung und Wohnort mußten benkende Beobachter auf bas lebhafteste anregen. Noch findet sich im Inneren bes großen indischen Landes ein weites Gebiet, bas von fehr bunkel, fast schwarz gefärbten, von den später eingebrungenen belleren grifchen Stämmen ganglich verschiedenen Ureinwohnern bevölfert ift. Dahin gehören unter den Lindhya-Lölfern die Gonda, die Bhilla in ben Waldgebirgen von Malava und Guzerat, wie die Kola von Driffa. Der scharffinnige Laffen halt es für wahrscheinlich, daß zu Berodots Zeit die schwarze affatische Race, beffen "Aethiopier vom Aufgang ber Sonne", ben libyschen wohl in der Hantfarbe, aber nicht in der Beschaffenheit des Haares ähnlich, viel weiter als jest gegen Nordwesten verbreitet waren. 4 Gben so behnten im alten ägyptischen Reiche bie eigentlichen wollhaarigen, oft besiegten Negerstämme ihre Wohnsitze weit in das nördliche Nubien aus. 5

In der Bereicherung des Ideenfreises, welche aus dem Anblick vieler neuen physischen Erscheinungen, wie aus dem Contact mit verschiedenen Bolksstämmen und ihrer contrastirenden Civilisation entsprang, gesellten sich leider! nicht die Früchte ethnologischer Sprachvergleichung, in so sern dieselbe philosophisch, abhängig von den Grundvershältnissen des Gedankens 6, oder bloß historisch ist. Diese Art der Untersuchung war dem sogenannten classischen Alterthume fremd. Dagegen lieserte Alexanders

Erpedition ben Bellenen wiffenschaftliche Materialien, welche ben lange aufgehäuften Schäßen früher cultivirter Bolfer entnommen werden fonnten. Ich erinnere hier vorzuge= weise baran, baß mit ber Kenntniß ber Erbe und ihrer Erzeugnisse burch bie Befanntschaft mit Babylon, nach neueren und gründlichen Untersuchungen, auch die Kenntniß bes himmels ansehnlich vermehrt wurde. Allerdings war burch die Eroberung bes Eprus ber Glanz des aftronomis schen Priefter = Collegiums in der orientalischen Weltstadt bereits tief gefunken. Die Treppen = Pyramide bes Belus (zugleich Tempel, Grab und eine, die nachtlichen Stunden verfündende Sternwarte) war von Xerres ber Zerftörung preis gegeben; bas Monument lag zur Zeit bes maceboni= ichen Beerzuges bereits in Trummern. Aber eben weil Die geschloffene Prieftercaste sich bereits aufgelöst, ja ber aftronomischen Schulen fich eine große Bahl 7 gebilbet hatte, war es bem Callifthenes möglich geworben (wie Simplicius behauptet, auf Rath des Ariftoteles) Sternbeobachtungen aus einer fehr langen Beriode von Jahren (Porphyrius fagt: für eine Beriode von 1903 Jahren vor Alexanders Einzug in Babylon, Dl. 112, 2) nach Griechenland gu fenden. Die ältesten chaldäischen Beobachtungen, bas Almagest erwähnt (wahrscheinlich bie ältesten, welche Ptolemans zu feinen 3meden tauglich fand), gehen aber freilich nur bis 721 Jahre vor unserer Zeitrechnung, b. h. bis zu bem erften meffenischen Kriege. Bewiß ift es, "baß die Chalbaer die mittleren Bewegungen bes Mondes mit einer Genauigkeit kannten, welche die griechischen Aftronomen veranlaßte fich berfelben jur Begründung ber Mondstheorie zu bedienen."8 Auch ihre Planetenbeobachtungen, zu benen sie eine uralte Liebe ber Aftrologie auregte, scheinen sie zur wirklichen Construction aftronomischer Tafeln benutt zu haben.

Wie viel von den frühesten pythagoreischen Ansichten über die wahre Beschaffenheit des Himmelsgebäudes, über den Planetenlauf und die nach Apollonius Myndius in langer geregelter Bahn wiederkehrenden Cometen den Chaldäern zugehört, ist hier nicht der Ort zu entwickeln. Strado nennt den "Mathematiser Seleucus" einen Babylonier und unterscheidet ihn 10 so von dem Erythräer, der die Meeresssuth maaß. Es genügt zu bemerken, daß auch der griechische Thierkreis höchst wahrscheinlich "von der Dodecatemoria der Chaldäer entlehnt ist und daß derselbe nach Letronne's wichtigen Untersuchungen 11 nicht höher als dis zum Ansang des sechsten Jahrhunderts vor unserer Zeitzrechnung hinaufsteigt".

Was der Contact der Hellenen mit den Völkern indischen Ursprungs in der Epoche der macedonischen Heerzüge unmittelbar hervorgerusen, ist in Dunkel gehüllt. Von
wissenschaftlicher Seite konnte wahrscheinlich wenig gewonnen werden, weil Alexander in dem Fünfstromlande
(in dem Pantschanada), nachdem er das Reich des
Vorus zwischen dem cederreichen 12 Hydaspes (Jelum) und
dem Acesines (Tschinab) durchzogen, nur bis zum Hyphasis
vorgedrungen war: doch bis zu dem Punkte, wo dieser
Fluß bereits die Wasser des Satadru (Hestdrus bei Plinius)
empfangen hat. Mißmuth seiner Ariegsvölker und Beforgniß vor einem allgemeinen Ausstande in den persischen
und sprischen Provinzen zwangen den Helden, der gegen
Often bis zum Ganges vordringen wollte, zur großen

Catastrophe ber Nücktehr. Die Länder, welche die Macedonier durchstreisten, waren der Wohnsitz wenig cultivirter Stämme. In dem Zwischenlande zwischen dem Satadru und der Yasmuna (dem Indus und Ganges Gebiete) bildet ein uns bedeutender Fluß, die heilige Sarasvati, eine uralte classsische Grenze zwischen den reinen, würdigen, frommen Brahma-Andetern in Osten und den unreinen, nicht in Casten getheilten, fönigslosen Stämmen in Westen. 13 Demnach gelangte Alerander nicht dis zu dem eigentlichen Sige höherer indischer Cultur. Erst Seleucus Nicator, der Gründer des großen Seleuciden-Reiches, drang von Baschlon aus gegen den Ganges vor und fnüpste durch die mehrsachen Gesandtschaften des Megasthenes nach Pataliputra 14 politische Berbindungen mit dem mächtigen Sansdracottus (Tschandraguptas).

Auf diese Weise erst entstand ein lebhafter und dauernder Contact mit dem civilisitresten Theile von Madhya Desa (dem Land der Mitte). Zwar gab es auch im Pensbschab (in der Pentapotamia) einsiedlerisch lebende gelehrte Brachmanen. Wir wissen aber nicht, ob das herrliche insdische Zahlensystem, in dem die wenigen Zeichen ihren Werth durch bloße Stellung (Position) erlangen, jenen Brachmanen und Gymnosophisten bekannt war, ob (wie wohl zu vermuthen steht) damals schon im cultivirtesten Theile des indischen Landes der Stellenwerth ersunden war. Welch eine Nevolution würde die Welt in der schnellezren Entwickelung und erleichterten Anwendung mathematisscher Kenntnisse ersahren haben, wenn der, Alexanders Heer begleitende Brachmane Sphines (im Heere Kalanos genannt), wenn später zu Lugusts Zeiten der Brachmane

Bargosa, ehe sie beide freiwillig ben Scheiterhausen zu Susa und Athen bestiegen, ben Griechen das indische Zahlenssystem auf eine Weise hätten mittheilen können, durch die dasselbe zu einem allgemeinen Gebrauche gelangt wäre! Die scharssinnigen und vielumfassenden Untersuchungen von Chasles haben allerdings gelehrt, daß die sogenannte Wethode des pythagorischen Abacus oder Algorismus, wie sie sich in der Geometrie des Boethius beschrieden sindet, mit dem indischen Zahlensysteme des Stellenwerthes sast identisch sei; aber sene Methode, lange unfruchtbar bei Griechen und Nömern, hat erst im Mittelalter eine allgemeine Verdreitung gewonnen, besonders als das Nullzeichen an die Stelle des leeren Faches trat. Die wohlthätigsten Ersindungen bedürfen oft Jahrhunderte, um anerkannt und vervollständigt zu werden.

Bunahme der Weltanschauung unter den Ptolemäern. — Museum im Serapeum. — Eigenthümlicher Charakter der missenschaftlichen Richtung in dieser Beitepoche. — Encyclopädische Gelehrsamkeit. — Verallgemeinerung der Naturansichten in den Erd – und himmelsräumen.

Nach der Auflösung des macedonischen Weltreichs, bas Gebiete breier Continente umfaßte, entwickelten sich, boch in sehr verschiedener Gestaltung, die Reime, welche bas vermittelnde, volkerverbindende Regierungesuftem bes großen Macedoniers in einen fruchtbaren Boben gelegt hatte. Je mehr die nationale Abgeschloffenheit der hellenischen Dentart dahinschwand, je mehr ihre schöpferische begeisternde Rraft an Tiefe und Stärke verlor: besto gewinnreicher maren burch Belebung und Erweiterung bes Bölferverfehre, wie burch rationelle Berallgemeinerung ber Naturansichten, bie Fortschritte in ber Kenntniß bes Zusammenhangs ber Erscheinungen. Im sprischen Reiche, bei ben Attaliden von Bergamum, unter ben Seleuciben und Ptolemäern wurben fie überall und fast gleichzeitig von ausgezeichneten Berrschern begunftigt. Das griechische Alegypten hatte ben Borjug politischer Einheit; es hatte auch ben einer geographi= schen Weltstellung, die durch den Einbruch bes arabischen Meerbusens von Babeel-Mandeb bis Suez und Ataba (in ber Erschütterunge = Richtung SSD - NNW) ben Berkehr auf bem indischen Ocean dem Verkehr an den Küften des Mittelmeers auf wenige Meilen nahe bringt. 15

Das Reich ber Seleuciben genoß nicht biefe Bortheile Des Seehandels, wie fie Form und Gliederung ber Landermaffen ben Lagiben barboten; feine Stellung war gefähr= beter, von den Zersplitterungen bedroht, welche bie verschiebenartige Nationalität ber Satrapien erzeugte. Berkehr im Seleuciben-Reiche war überdies mehr ein innerer, an Stromgebiete ober an Caravanenstraßen gefeffelt, die allen hindernden Naturgewalten von schnee= bebeckten Gebirgefetten, Sochebenen und Buften tropten. Der große Waarengug, in welchem die Seibe bas fostbarfte Product war, ging aus Inner-Affien von der Hochebene ber Serer nördlich von Uttara=Auru, über ben steiner= nen Thurm 16 (wahrscheinlich einen befestigten Caravan= serai) süblich von ben Quellen bes Jarartes nach bem Drus = Thale zum caspischen und schwarzen Meere. gegen war ber Hauptverkehr bes Lagiden = Reiches, so leb= haft auch die Flußschifffahrt auf bem Nil und die Communication zwischen ben Mil = Ufern und ben Kunftstraßen langs bem Beftabe bes rothen Meeres sein mochte, boch im eigentlichsten Verstande bes Wortes ber Seehandel. Nach Alleranders großen Unfichten follten, in Westen und Often, das neugegründete ägyptische Alexandria und das uralte Babylon die beiben Sanptstädte des macedonischen Weltreichs werben; doch Babylon hat biefen Hoffnungen später nie entsprochen, und die Bluthe ber, von Seleucus Ricator am unteren Tigris erbauten, burch Canale 17 mit bem Cuphrat verbundenen Seleucia trug bazu bei ben völligen Berfall von Babylon zu veranlaffen.

Drei große Regenten, die ersten brei Ptolemaer, beren Regierung ein ganzes Jahrhundert ausfüllt, haben, durch ihre Liebe für die Wiffenschaften, burch die glänzenoften Unstalten jur Beforberung geistiger Bilbung und burch ununterbrochenes Streben nach Erweiterung bes Seehandels, ber Natur- und Länderkenntniß einen Zuwachs verschafft, wie derselbe bis dabin noch von keinem Bolke errungen worden war. Diefer Schat ächt wiffenschaftlicher Cultur ging von den in Aegypten angefiedelten Hellenen zu ben Römern über. Schon unter Ptolemäns Philadelphus, faum ein halbes Jahrhundert nach bem Tobe Aleranders (felbst eher als ber erste punische Krieg ben aristocratischen Freistaat ber Carthager erschütterte), war Allerandria der größte Sandelsplat der Welt. Ueber Allerandria ging ber nächste und bequemfte Weg von bem Beden des Mittelmeers nach dem füböstlichen Afrika, nach Arabien und Indien. Die Lagiden haben die Strafe bes Weltverkehrs, welche die Natur durch die Richtung des arabischen Meerbufens gleichsam vorgezeichnet 18, mit beispiellosem Erfolge benutt: eine Strafe, die ihr Recht in vollem Maaße erst bann wird wieder gelten laffen, wenn die Berwilberung des morgenländischen Lebens und die störende Eifersucht ber abendländischen Mächte gleichzeitig abnehmen. Selbst als Negypten eine römische Proving wurde, blieb es ber Sit eines unermeßlichen Reichthums, ba ber wachsende Lurus von Rom unter ben Cafaren auf bas Nilland zuruckwirfte und bie Mittel seiner Befriedigung hauptfächlich in bem Weltverkehr von Alexandria fand.

Die wichtige Erweiterung der Naturs und Länders fenntniß unter den Lagiden war gegründet auf den Caras vanenhandel in dem Inneren von Afrika über Cyrene und die Dasen, auf die Eroberungen in Aethiopien und dem glücklichen Arabien unter Ptolemäus Evergetes, auf den Seehandel mit der ganzen westlichen Halbinsel Indiens vom Meerbusen von Barygaza (Guzerat und Cambay) an längs den Küsten von Canara und Malabar (Malayas vara, Gebiet von Malaya) bis zu den brahmanischen Heiligthümern des Vorgebirges Comorin (Kumari) 19 und der großen Insel Ceylon (Lanka im Ramayana; Taprobane, ein von den Zeitgenossen Alexanders verstümmelter 20 eins heimischer Name). Schon Nearchs mühevolle, fünf Monat dauernde Beschiffung der Küsten von Gedrossen und Carasmanien (zwischen Pattala an der Mündung des Indus und dem Aussluß des Euphrat) hatte wesentlich zu den Fortschritten der Nautif beigetragen.

Die Kenntniß ber Monfun = Winde, welche bie Schiff= fahrt zwischen ber Oftfuste von Alfrifa und ber Rord = und Westfüste von Indien so wirksam begünstigen, fehlte Alexanbers Gefährten nicht. Rachdem, um ben Indus bem Welt= verkehr zu eröffnen, der Macedonier in einer zehn Monate langen Fahrt ben Fluß zwischen Nicaa am Sydaspes und Pattala untersucht hatte, eilte Rearch im Aufang bes October (Dl. 113,3) von ber Mündung bes Indus bei Stura abzusegeln, weil er wußte, daß seine Seefahrt bis zum persischen Meerbusen von bem Nordost = und Oft = Monfun, langs ber in einem Varallelfreise laufenden Kufte, begunftigt werden wurde. Die Ergrundung eines fo merkwurdigen localen Gesetzes ber Windrichtung gab ben Biloten später ben Muth von Ocelis an ber Strafe Bab el Manbeb gerabezu burch bas hohe Meer nach bem großen malabarifden Stapelplage Muziris (füdlich von Mangalor) zu schiffen, wo durch inneren

Berfehr auch die Waaren der öftlichen Küste der indisichen Halbinsel, ja selbst das Gold der fernen Chryse (Borneo?) zusammenflossen. Die Ehre dies neue System der indischen Schifffahrt zuerst in Anwendung gebracht zu haben wird einem übrigens unbekannten Seemanne Hipppalus zugeschrieben, dessen Zeitalter 21 zweiselhaft ist.

In die Geschichte der Weltauschauung gehört Die Aufzählung aller Mittel, burch welche bie Bölfer fich genähert, große Theile bes Erdfreises zugänglicher geworden, die Erkenntniß=Sphären ber Menschheit erweitert worden find. Unter biefen Mitteln ift eines ber großartigften gewefen die materielle Eröffnung einer Wafferstraße vom rothen zum mittelländischen Meere vermittelst des Nils. Wo zwei faum zusammenhangende Continental-Massen die tiefsten maritimen Einschnitte barbieten, hatte, wenn auch nicht ber große Sesostrie (Ramsce-Miamen), welchem Uriftoteles und Strabo es zuschreiben, doch Necho (Nefu) die Ausgrabung eines Canals begonnen, aber, burch priefterliche Dratelfpruche geschreckt, wiederum aufgegeben. Herodot sah und beschrieb einen vollendeten, ber etwas oberhalb Bubaftus in ben Nil einmundete, ein Werk bes Achameniben Darius Syftaspis. Wieder in Verfall gerathen, ward endlich dieser Canal von Ptolemaus Philadelphus fo vollkommen hergestellt, daß er, wenn auch nicht, trot feiner fünftlichen Schleufeneinrich= tung, zu jeder Jahreszeit schiffbar, doch bis zu der Römer Berrschaft, bis Marc= Hurel, vielleicht bis Septimius Severus, also über vier und ein halbes Jahrhundert, den äthiopischen, grabischen und indischen Sandel belebte. Bu benselben Zwecken bes Bolkerverkehrs burch bas rothe Meer wurde der Hafenbau in Myos Hormos und Berenice forgfam betrieben und durch eine herrliche Kunststraße mit Coptos in Berbindung gesett. 22

Allen diesen Anstalten und Unternehmungen der Lagisden, den mercantilen wie den wissenschaftlichen, lag ein unauschaltsames Streben nach dem Ganzen und Fernen, die Idee des Anknüpsens und der vermittelnden Einigung, des Umfassens großer Massen von Verhältnissen und Ansschauungen zum Grunde. Eine so fruchtbringende Richtung der hellenischen Gedankenwelt, lange im Stillen vordereitet, war durch Aleranders Heerzüge, durch seinen Versuch den Westen mit dem Osten zu verschmelzen zu einer großartigen Manisestation gelangt. Sie charafteristrt in ihrer Erweisterung unter den Lagiden die Epoche, deren Bild ich hier entwerse; sie darf als ein wichtiger Fortschritt zur Erkenntzniß eines Weltganzen betrachtet werden.

In so sern nun zu dieser wachsenden Erkenntniß Reichsthum und Fülle der Anschauungen ersorderlich sind, konnte der Berkehr Aegyptens mit fernen Ländern, konnten wissenschaftliche Untersuchungsreisen in Aethiopien auf Kosten der Regierung 23, serne Strauße und Elephantenjagden 24, Menagerien wilder und seltener Thiere in den "Königse häusern vom Bruchium" anregend zum Studium der Naturzgeschichte 25 wirken und den Ansorderungen des empirischen Wissens genügen; aber der eigenthümliche Charafter der ptolemäischen Epoche wie der ganzen alexandrinischen Schule, die ihre besondere Nichtung die in das dritte und vierte Jahrhundert behielt, offenbarte sich auf einem andezren Wege, minder im Selbstbeobachten des Einzelnen als in dem mühevollen Zusammensassen des Vorhandenen, in der Anordnung, Vergleichung und geistigen Bestruchtung

des längst Besammelten. Rachdem, so viele Jahrhunderte hindurch, bis zum mächtigen Auftreten bes Aristoteles, Die Naturerscheinungen, jeber scharfen Bevbachtung entzogen, in ihrer Deutung ber alleinigen Berrschaft ber Ibeen, ja ber Willführ dumpfer Ahndungen und wandelbarer Sypothesen anheim gefallen waren, offenbarte fich jest eine höhere Achtung fur bas empirische Wiffen. Man untersuchte und sichtete, was man befaß. Die Naturphilosophie, minder fühn in ihren Speculationen und phantastischen Gebilben, trat endlich ber forschenden Empirie näher auf dem sicheren Wege ber Induction. Ein mühevolles Streben nach Unhäufung des Stoffes hatte eine gewisse Polymathie nothwendig gemacht; und wenn auch bas vielseitige Wiffen in ben Arbeiten ausgezeichneter Denfer wohlthätige Früchte barbot, so zeigte sich basselbe boch, bei ber hingefunkenen Schöpfungefraft ber Hellenen, nur zu oft von Beiftlofigkeit und nüchterner Erubition begleitet. Auch haben Mangel an Pflege ber Form wie an Lebendigkeit und Anmuth ber Diction bazu beigetragen bie alerandrinische Belehrsamkeit strengen Urtheilen ber Nachwelt auszusegen.

Es ist biesen Blättern vorbehalten hauptsächlich bas hervorzuheben, was die Spoche der Ptolemäer durch bas Zusammenwirfen äußerer Verhältnisse, durch Stiftung und planmäßige Ausstattung zweier großer Anstalten (des alerandrinischen Museums und zweier Büchersammelungen im Bruchium 26 und in Rhafotis), durch die collezgialische Annäherung so vieler Gelehrten, die ein praktischer Sinn belebte, geleistet hat. Das encyclopädische Wissen erleichterte die Vergleichung des Veobachteten, die Verallsgemeinerung von Naturansichten. Das große wissenschaftliche

Institut, welches ben ersten beiben Lagiben seinen Urssprung verdankte, hat unter vielen Borzügen lange auch ben behauptet, daß seine Mitglieder frei nach ganz versschiedenen Richtungen 27 arbeiteten und dabei doch, in einem fremden Lande angesiedelt und von vielerlei Volksstämmen umgeben, das Charafteristische hellenischer Sinnesart, helles nischen Scharsssinnes bewahrten.

Wenige Beispiele mogen, nach bem Geifte und ber Form biefer hiftorischen Darftellung, genügen, um zu beweisen, wie in der Erd= und Simmelekunde unter bem schütenden Einfluß der Ptolemäer Erfahrung und Beobachtung fich als die wahren Quellen ber Erkenntniß Geltung verschafften, wie in ber Richtung bes alerandrinischen Zeit= altere neben bem ftoffanhaufenben Sammelfleiße boch immer eine glückliche Verallgemeinerung ber Unsichten fich offenbarte. Satten auch die verschiedenen griechischen Philosophenschulen, nach Rieber = Negypten verpflanzt, in ihrer orientalischen Ausartung, zu vielen mythischen Deutungen über die Ratur ber Dinge Anlaß gegeben, fo blich boch im Mufeum ben platonischen Lehren 28 als sicherste Stüte bas marhematische Wiffen. Die Fortschritte Dieses Wiffens umfaßten fast gleich= zeitig reine Mathematik, Mechanik und Aftronomie. In Plato's hoher Achtung für mathematische Gebankenentwickelung wie in den alle Organismen umfaffenden morphologis schen Unsichten bes Stagiriten lagen gleichsam die Keime aller späteren Fortschritte ber Naturwiffenschaft. Sie wurden ber Leitstern, welcher ben menschlichen Geift burch die Berirrungen ber Schwärmerei finfterer Jahrhunderte ficher hindurch= geleitet, sie haben die gesunde wiffenschaftliche Beisteskraft nicht erfterben laffen.

Der Mathematifer und Aftronom Eratofthenes von Chrene, der berühmteste in der Reihe der alexandrinis fchen Bibliothefare, benutte die Schate, welche ihm geöffnet standen, um sie zu einer systematischen Universal = Beographie zu verarbeiten. Er reinigte bie Erbbeschreibung von ben mythischen Sagen. Selbst mit Chronologie und Geschichte beschäftigt, trennte er doch die Erdbeschreibung von den geschichtlichen Einmischungen, welche dieselbe früher nicht ohne Anmuth belebten. Einen befriedigenden Erfat lieferten mathematische Betrachtungen über die gegliederte Form und Ausdehnung der Continente, geognoftische Bermuthungen über ben Bufammenhang ber Bergketten, die Wirfung ber Stromungen und die vormalige Wafferbededung von Ländern, welche jest noch alle Spuren bes trodenen Meeresbodens an sich tragen. Der oceanischen Schleusen : Theorie bes Strato von Lampfacus gunftig, leitete ber Glaube an bas einstige Unschwellen des Pontus, an den Durchbruch der Dardanellen und die baburch veranlaßte Eröffnung ber Hercules= Säulen den alexandrinischen Bibliothekar auf die wichtige Untersuchung des Problems von der Gleichheit des Niveau's aller äußeren die Continente umfließenden Meere 29. Wie glücklich er in Verallgemeinerung ber Unsichten war, bezeugt ferner seine Behauptung, bag ber gange Continent von Usien in dem Parallel von Rhodus (in dem Diaphragma bes Dicaardus) von einer zusammenhangenden west = öftlich streichenden Bergfette durchschnitten fei. 30

Ein reger Wunsch nach Allgemeinheit ber Ansichten, Folge ber geistigen Bewegung jener Zeit, veranlaßte auch bie erste (hellenische) Grabmessung zwischen Spene und

Alleranbrien, b. i. ben Bersuch bes Eratosthenes ben Umsfang ber Erbe annäherungsweise zu bestimmen. Es ist nicht bas erlangte Resultat, auf unvollkommene Angaben von Bematisten gegründet, welches unser Interesse erregt; es ist bas Streben sich von bem engen Raume bes heimathslichen Landes zu ber Kenntniß ber Größe bes Erbballs zu erheben.

Ein ähnliches Streben nach Verallgemeinerung ber Unsichten bezeichnet in bem Zeitalter ber Ptolemäer bie glänzenden Fortschritte einer wissenschaftlichen Renntniß ber Simmelsräume. Ich erinnere hier an bie Bestimmung der Firsternörter ber frühesten alexandrinischen Astronomen Ariftyllus und Timochares; an Ariftarch von Samos, ben Beitgenoffen bes Kleanthes, welcher, mit alt pythagoreischen Unsichten vertraut, die raumliche Construction bes gangen Weltgebäudes ju ergründen magte, ben unermeßlichen Abstand bes Firsternhimmels von unserem fleinen Planetensysteme zuerst erfannte, ja bie zwiefache Bewegung ber Erbe um ihre Achse und fortschreitend um die Centralsonne muthmaßte; an ben Seleucus aus Ernthra (ober aus Babylon 31). ber ein Jahrhundert später die, noch wenig Unflang findenbe (fovernicanische) Meinung bes Samiers zu begründen suchte; an Sipparch, ben Schöpfer ber wiffenschaftlichen Aftronomie. ben größten selbstbeobachtenden Aftronomen bes ganzen Alter-Sipparch war unter ben Griechen ber eigentliche thums. Urheber aftronomischer Tafeln 32, ber Entbeder bes Borrudens ber Nachtgleichen. Seine eigenen Firsternbeobachtungen (zu Rhobus, nicht zu Alerandria, angestellt), als er sie mit denen bes Timochares und Ariftyllus verglichen, leiteten ihn (wahrscheinlich ohne 33 bas Auflobern eines neuen

Sternes) zu dieser großen Entbedung, auf welche eine langfortgesette Beobachtung bes Frühaufgangs bes Sirius bie Acgypter allerdings sollte geführt haben können. 34

Ein eigenthümlicher Charafterzug ber Sipparchischen Bestrebungen ift noch ber gewesen, Erscheinungen in ben Simmeleraumen zu geographischen Ortsbestimmungen zu benuten. Gine folde Berbindung ber Erd = und Simmels= funde, der Refler der einen auf die andere, belebte wie burch einigende Vermittelung die große Idee des Rosmos. Die Construction einer neuen Weltfarte bes Sipparchus, auf die des Eratofthenes gegründet, beruht, wo die Anwendung aftronomischer Beobachtungen möglich war, auf Mondfinsternissen und Schattenmessungen für die geographischen Längen und Breiten. Die hydraulische Uhr bes Rtefibius, eine Vervollkommnung der früheren Rlepfydren, fonnte genauere Zeitmessungen verschaffen, während für Bestimmungen im Raume vom alten Gnomon und ben Staphen an bis zu ber Erfindung von Aftrolabien, von Solftitial= Armillen und Diopter = Linealen ben alexandrini= schen Aftronomen allmälig beffere Winkelmeffer bargeboten wurden. So gelangte ftufenweise ber Mensch wie burch neue Organe ju einer genaueren Kenntniß ber Bewes gungen im Planetensysteme. Nur die Kenntniß von der absoluten Größe, Gestaltung, Masse und physischen Beschaffenheit der Weltförper machte Jahrtaufende lang feine Fortschritte.

Nicht allein mehrere selbstbeobachtende Astronomen bes alexandrinischen Museums waren ausgezeichnete Geometer, bas Zeitalter der Ptolemäer war überhaupt die glänzendste Epoche der Bearbeitung des mathematischen Wissens. Es

erscheinen in demselben Jahrhundert Guclides, ber Schöpfer ber Mathematik als Wiffenschaft, Apollonius von Berga und Archimedes, ber Alegypten besuchte und burch Conon mit ber alexandrinischen Schule zusammenhing. Der lange Weg, welcher von der sogenannten geometrischen Una-Insis bes Plato und ben Menachmeischen Dreigestalten 35 bis zu bem Zeitalter von Kepler und Tycho, Euler und Clairaut, d'Alembert und Laplace führt, bezeichnet eine Reihe mathematischer Entdedungen, ohne welche die Gesetze ber Bewegung ber Weltförper und ihre gegenseitigen Berhältniffe in den Himmelsräumen dem Menschengeschlechte nicht offenbart worben waren. Wie bas Fernrohr, ein finnliches nähernbes, raumburchbringenbes Hülfsmittel, hat bie Mathematif burch Ibeenverknüpfung in jene fernen Simmelsregionen geführt, von einem Theil derfelben sicheren Besit genommen; ja bei Anwendung aller Clemente, bie ber Standpunkt ber heutigen Aftronomie gestattet, hat in unferen für Erweiterung bes Wiffens glücklichen Tagen bas geistige Auge einen Weltförper 36 gesehen, ihm seinen HimmelBort, seine Bahn und seine Masse angewiesen, ebe noch ein Kernrohr auf ihn gerichtet war!

Nömische Weltherrschaft. — Einfluß eines großen Staatsverbandes auf die kosmischen Ansichten. — Lortschritte der Erdkunde durch Landhandel. — Strabo und Ptolemäus. — Ansänge der mathematischen Optik und des chemischen Wissens. — Versuch einer physischen Weltbeschreibung durch Plinius. — Die Entstehung des Christenthums erzeugt und begünstigt das Gefühl von der Einheit des Meuschengeschlechts.

Wenn man die geistigen Fortschritte der Menschheit und die allmälige Erweiterung kosmischer Ansichten versfolgt, so tritt die Periode der römischen Weltherrschaft als einer der wichtigsten Zeitpunkte hervor. Alle die fruchtsbaren Erdstriche, welche das Becken des Mittelmeers umsgeben, finden wir nun zum ersten Male in einem engen Staatsverbande vereinigt. Große Ländermassen haben sich ihm besonders in Often angeschlossen.

Es ist hier ber Ort auf's neue baran zu erinnern, 37 wie bas Bild, bas ich mich bestrebe als Geschichte ber Weltanschauung in allgemeinen Zügen zu entwersen, eben burch bas Auftreten eines solchen Staatsverbandes eine objective Cinheit der Darstellung empfängt. Unsere Civilissation, b. i. die geistige Entwickelung aller Bölfer bes ganzen europäischen Continents, kann man als gewurzelt betrachten in der der Anwohner des mittelländischen Meerbeckens, und

gunachft in ber Civilisation ber Briechen und Romer. Bas wir vielleicht nur zu ausschließlich claffische Litteratur nennen, erhielt biefe Bezeichnung burch bie Renntniß von bem Urfprunge unferes fruheften Wiffens, von ber erften Unregung ju folden Ibeenfreisen und Gefühlen, bie mit ber Bermenschlichung und Beisteserhebung Bolfsstammes 38 am innigsten verwandt find. Es wird in biefer Betrachtungsweife feinesweges fur unwichtig erflart, was bem großen Strome griechischer und römischer Gultur auf mannigfaltigen, noch nicht genugfam ergrundeten Wanberungswegen aus bem Nilthale und aus Phonicien, vom Euphrat her oder aus Indien zugeführt worden ift; aber auch biefe frembartigen Clemente verbanken wir zuerst bem Briechenthume und ben von Etruffern und Briechen umgebenen Romern. Wie fpat erft haben bie großen Denkmaler älterer Culturvölfer unmittelbar burchforscht, gebeutet, nach ihrem relativen Alter geordnet werden fonnen! wie spat find Sleroglyphen und Reilschriften gelesen worben, vor benen Jahrtaufende lang Heerschaaren und Caravanen vorbeigezogen waren, ohne etwas von ihrem Inhalte zu ahnden!

Das Beden bes Mittelmeeres ift allerbings in seinen beisben vielgeglieberten, nörblichen Halbinseln ber Ausgangspunkt rationeller und politischer Bilbung für biejenigen Nationen gewesen, welche jett ben, wir hoffen, unvergänglichen, tägslich sich mehrenden Schat wissenschaftlicher Kenntnisse und schöpferischer Kunstthätigkeiten besitzen, welche Gesittung und mit ihr erst Knechtschaft und dann unwillkührlich Freiheit über eine andere Erbhälfte verbreiten; aber es bleiben doch auch in unserer Erbhälfte, wie durch die Gunst des Schickals,

wieder Einheit und Mannigsaltigkeit anmuthig mit einander gepaart. Die Elemente, die aufgenommen wurden, waren so verschieden als ihre Aneignung und Transformation nach den grell contrastirenden Eigenthümlichkeiten und den individuellen Gemüthsrichtungen der einzelnen Bölkerracen von Europa. Selbst jenseits des Oceans bewahren Colonien und Ansiedelungen, die mächtige freie Staaten geworden sind oder hoffentlich einst sich organisch dazu ausbilden wers den, den Rester dieser Contraste.

Der römische Staat in der Form einer Monarchie unter den Cäsaren ist, nach seinem Flächeninhalte 39 bestrachtet, an absoluter Größe allerdings von der chinesischen Weltherrschaft unter der Dynastie der Thsin und der östslichen Han (30 Jahre vor die 116 Jahre nach unserer Zeitrechnung), von der Weltherrschaft der Mongolen unter Oschingischan und dem setzigen Areal des russischen enrospäisch asiatischen Kaiserreichs übertroffen worden; aber, die einzige spanische Monarchie, so lange sie über den Neuen Continent ausgebreitet war, ausgenommen, ist nie eine größere Masse durch Klima, Fruchtbarkeit und Weltstellung begünstigter Erdstriche unter einem Scepter verbunden geswesen dem in dem römischen Reiche von Octavian die Constantin.

Bon dem westlichen Ende Europa's bis zum Euphrat, von Britannien und einem Theile Caledonicus bis Gätustien und zur Grenze des wüsten Libnens bot sich nicht bloß die größte Mannigfaltigkeit von Bodengestaltung, orsganischen Erzeugnissen und physischen Erscheinungen dar; auch das Menschengeschlecht zeigte sich dort in allen Abstusungen seiner Cultur und Berwilderung, im Besitze alten

Wiffens und lang geubter Kunfte, wie im erften Dammerlichte bes intellectuellen Erwachens. Ferne Erveditionen in Norden und Guden nach ben Bernsteinfüsten, und unter Aelius Gallius und Balbus nach Arabien und ju ben Ga= ramanten wurden mit ungleichem Glude ausgeführt. Bermeffungen bes gangen Reichs wurden burch griechische Beometer (Zenodorus und Polycletus) schon unter Augustus begonnen, auch Itinerarien und Special=Lopographien an= gefertigt (was freilich im dinefischen Reiche viele Jahr= hunderte früher geschah), um sie unter die einzelnen Statthalter der Provinzen zu vertheilen 40. Es waren die ersten statistischen Arbeiten, welche Europa aufzuweisen Römerstraßen, in Milien getheilt, burchschnitten viele ausgedehnte Bräfecturen; ja Sabrian besuchte, boch nicht ohne Unterbrechung, in einer eilfjährigen Reise sein Weltreich von der iberischen Halbinfel an bis Judaa, Negypten und Mauretanien. So war ein großer ber römischen Berrschaft unterworfener Theil der Welt aufgeschlossen und wegsam gemacht: pervius orbis, wie mit minderem Rechte von bem gangen Erdfreise ber Chor 41 in ber Medeg bes Seneca weiffagt.

Bei bem Genuffe eines langen Friedens hätte man vielleicht erwarten sollen, daß die Bereinigung so ausgestehnter, unter ben verschiedenartigsten Klimaten gelegener Länder zu einer Monarchie, daß die Leichtigkeit, mit der Staatsbeamte mit einem zahlreichen Gesolge vielseitig gebilz deter Männer die Provinzen durchreisten, nicht bloß der Erdbeschreibung, sondern der gesammten Naturkunde und den höheren Ansichten über den Zusammenhang der Erscheiznungen auf eine außerordentliche Weise förderlich gewesen

sein würde; aber so hochgespannte Erwartungen sind nicht in Erfüllung gegangen. In dieser langen Periode der unsgetheilten römischen Weltherrschaft, in sast vier Jahrhunsberten, erhoben sich als Beobachter der Natur nur Dioscoribes der Eilicier und Galenus von Pergamus. Der erstere, die Zahl der beschriebenen Pflanzenarten ansehnlich vermehrend, sieht tief unter dem philosophisch combinirenden Theophrast: während durch Feinheit der Zergliederung und den Umsang physiologischer Entdeckungen Galenus, welcher seine Beobachtungen auf mehrere Thiergattungen ausgedehnt, "sehr nahe neben Aristoteles und meist über ihn gestellt werden kann". Dieses Urtheil hat Cuvier 42 gefällt.

Neben Dioscoribes und Galenus glänzt nur noch ein dritter großer Name, der des Ptolemäus. Wir nennen ihn hier nicht als aftronomischen Systematiser oder als Geosgraphen, sondern als erperimentirenden, die Strahlensbrechung messenden Physiser, als ersten Gründer eines wichtigen Theils der Optis. Seine ganz unbezweiselbaren Nechte sind erst spät erfanut worden. 43 So wichtig auch die Fortschritte in der Sphäre des organischen Lebens und in den allgemeinen Ansichten der vergleichenden Zootomie waren, so müssen doch hier in einer Periode, welche der der Araber um ein halbes Jahrtausend vorhergeht, physische Erperimente über den Gang der Lichtstrahlen unsere Aussmertsamseit besonders sessen. Es ist wie der erste Schritt in einer neugeöffneten Lausbahn, in dem Streben nach einer mathematischen Physis.

Die ausgezeichneten Männer, welche wir so eben genannt als wissenschaftlichen Glanz über die Kaiserzeit verbreitend (der tieffinnige, aber noch symbollose, arithmetische Algebrift Diophantus 44 gehört einer fpateren Beit an), find alle griechischen Stammes. Bei bem Zwiefpalt ber Bilbung, ben bie romifche Weltherrschaft barbietet, blieb bem älteren, gludlicher organisirten Culturvolfe, ben Bellenen, die Palme; aber es zerstreuten sich nach dem allmäligen Untergange ber ägyptisch alexandrinischen Schule bie geschwächten Lichtpunfte bes Wiffens und bes rationellen Forfchens: fie erscheinen erft später wieder in Griechenland und Kleinafien. Wie in allen unumschränkten Monarchien, welche bei einem ungeheuren Umfange aus ben heterogenften Glementen zusammengesett find, war bas Streben ber Regierung hauptfächlich barauf gerichtet burch militärischen Zwang und durch die innere Nivalität einer vielfach getheilten Abministration bie brobende Berftudelung bes Lanberverbandes abzuwenden, durch Wechsel von Strenge und Milbe ben Familienzwist im Saufe ber Cafaren zu verbeden, unter ebeln herrschern ben Bolfern bie Rube zu geben, welche ber ungehinderte, still ertragene Despotismus periobenweise gewähren fann.

Das Erringen ber römischen Weltherrschaft ist allerbings ein Werf gewesen ber Größe bes römischen Charatters, einer lang bewährten Sittenstrenge, einer ausschließlichen, mit hohem Selbstgefühl gepaarten Vaterlandsliebe.
Nachdem aber die Weltherrschaft errungen war, fanden sich
nach dem unvermeidlichen Einstusse der hervorgerusenen
Verhältnisse jene herrlichen Eigenschaften allmälig geschwächt
und umgewandelt. Mit dem Nationalgeiste erlosch die
vollsthümliche Beweglichteit der Einzelnen. Es verschwanben Deffentlichseit und Bewahrung der Individualität
ber Menschen, die zwei Hauptstützen freier Versassungen.

Die ewige Stadt war das Centrum eines zu großen Kreises geworden. Es sehlte der Beist, der einen so vielstheiligen Staatsförper hätte dauernd beseelen können. Das Christenthum wurde Staatsreligion, als das Reich bereitsties erschüttert und die Milde der neuen Lehre durch den dogmatischen Zwist der Partheien in ihren wohlthätigen Wirfungen gestört war. Auch begann schon damals "der lästige Kamps des Wissens und des Glaubens", welcher unter mancherlei Gestaltung, der Forschung hinderlich, durch alle Jahrhunderte fortgesest wird.

Wenn aber auch seinem Umfange und seiner durch den Umfang bedingten Verfassung nach das römische Raiferreich, gang im Gegensatz bes partiellen felbstständigen Lebens der kleinen hellenischen Republiken, die schaffende geiftige Kraft der Menschheit nicht zu beleben und zu ftarfen vermochte, so bot es bagegen andere eigenthümliche Vortheile dar, die hier zu bezeichnen find. Es entstand ein großer Reichthum von Ideen als Folge ber Erfahrung und vielseitiger Beobachtung. Die Welt ber Objecte wurde ansehnlich vergrößert, und so für spätere Zeiten einer benfenden Betrachtung der Naturerscheinungen vorgearbeitet. Der Bölferverkehr wurde durch die Römerherrschaft belebt, bie römische Sprache verbreitet über den ganzen Decident und einen Theil bes nördlichen Afrika. Im Drient blieb bas Griechenthum beimisch, nachdem bas bactrische Reich schon längst unter Mithribates I (breizehn Jahre vor bem Einfall ber Sacen ober Senthen) zerftort mar.

Der Ausbehnung, b. h. der geographischen Verbreistung nach gewann, selbst ehe der Sit des Reichs nach Byzanz verlegt wurde, die römische Sprache über die

griechische. Dieses Eindringen zweier hochbegabter, an liteterarischen Denkmalen reicher Idiome wurde ein Mittel der größeren Berschmelzung und Einigung der Bolksstämme, ein Mittel zugleich die Sesittung und Bildungssähigkeit zu vermehren, "den Menschen (wie Plinius 45 sagt) menschlich zu machen und ihm ein gemeinsames Baterland zu geben". So viel Berachtung auch im ganzen der Sprache der Barsbaren (der stummen, «plososoe nach Pollur) zugewandt war, gab es doch einzelne Beispiele, daß in Rom, nach dem Borbilde der Lagiden, die Uebertragung eines litterarischen Werkes aus dem Punischen in das Lateinische des sördert wurde. Die Schrift des Mago vom Ackerdau ist bekanntlich auf Besehl des römischen Senats übersetzt worden.

Wenn das Weltreich ber Römer im Westen bes alten Continents, wenigstens an der nördlichen Rufte des Mittelmeeres, schon bas beilige Borgebirge, also bas außerste Ende erreicht hatte, so erftredte es sich in Dften felbst unter Trajan, ber ben Tigris beschiffte, boch nur bis jum Meribian bes persischen Meerbusens. Nach biefer Seite hin war in der Periode, welche wir schildern, der Fort= schritt bes Bolferverfehrs, bes für bie Erbfunde wichtigen Landhanbele am größten. Rach bem Sturge bes griedisch bactrischen Reiches begunftigte bazu die aufblühende Macht ber Arfaciben ben Berfehr mit ben Gerern; boch war derselbe nur ein mittelbarer, indem der unmittelbare Contact der Römer mit Inner-Affien durch den lebhaften Bwischenhandel ber Parther gestört wurde. Bewegungen, bie aus bem fernften China ausgingen, veränderten fturmisch schnell, wenn auch nicht auf eine lange Dauer, ben politischen Zustand ber ungeheuren Lanberstrecke, die sich zwischen bem vulkanischen Himmelsgebirge (Thian sichan) und der Rette des nördlichen Tübet (bem Ruen-lun) bingieht. Gine dinefische Kriegsmacht bedrängte die Siungnu, machte zinsbar die fleinen Reiche von Khotan und Raschgar, und trug ihre siegreichen Waffen bis an die öftliche Rufte des caspischen Meeres. Das ist die große Expedition des Felbheren Pantichab unter bem Kaiser Mingti aus ber Dynaftie ber San. Sie fällt in die Zeiten bes Bespasian und Domitianus. Chinesische Schriftsteller schreiben fogar bem fühnen und glücklichen Feldherrn einen großartigeren Plan zu; sie behaupten, er habe das Reich der Römer (Tathfin) angreifen wollen, aber die Berfer hätten ihn abgemahnt. 46 So entstanden Verbindungen zwischen ben Ruften bes stillen Meeres, bem Schenft und jenem Drus-Gebiete, in welchem von früher Zeit her ein lebhafter Sandel mit dem fcwarzen Meere getrieben wurde.

Die Richtung ber großen Bölfersluthen in Asien war von Osten nach Westen, in dem Neuen Continente von Norden gegen Süden. Anderthalb Jahrhunderte vor unserer Zeitrechnung, fast zur Zeit der Zerstörung von Korinth und Carthago, gab der Anfall der Hiungnu (eines türkischen Stammes, den Deguignes und Johannes Müller mit den sinnischen Hunnen verwechseln) auf die blonde und blauzäugige, wahrscheinlich indogermanische Nace 47 der Dueti (Geten?) und Usun, nahe an der chinesischen Mauer, den ersten Anstoß zu der Völkerwanderung, welche die Grenzen von Europa erst um ein halbes Jahrtausend später berührte. So hat sich langsam die Völkerwelle vom oberen Flusthal des Huangho nach Westen bis zum Don und zur

Donau sortgepflanzt, und Bewegungen nach entgegengesetzen Richtungen haben in dem nördlichen Gebiete des alten Continents einen Theil des Menschengeschlechts mit dem anderen zuerst in seindlichen, später in commerciellen friedlichen Contact gebracht. So werden große Volksströmungen, fortschreitend wie die Strömungen des Oceans zwischen ruhenden undewegten Massen, Begebenheiten von tosmischer Bedeutung.

Unter ber Regierung bes Kaisers Claudius fam die Gefandtschaft bes Rachias aus Ceylon über Negypten nach Rom. Unter bem Marcus Aurelius Antoninus (bei ben Geschichtsschreibern ber Dynastie ber San Unstun genannt) erschienen römische Legaten am dinesischen Sofe. Sie waren zu Waffer über Tunfin gefommen. Wir bezeichnen hier die ersten Spuren eines ausgebreiteten Berkehrs bes Römerreiches mit China und Indien schon beshalb, weil höchst wahrscheinlich durch diesen Verkehr in beibe Länder, ohngefähr in ben erften Jahrhunderten unferer Zeitrechnung, die Kenntniß der griechischen Sphare, des griechischen Thiertreises und der aftrologischen Planetenwoche verbreitet worben ift. 48 Die großen indischen Mathematiker Warahamihira, Brahmagupta und vielleicht selbst Arnabhatta sind neuer als die Periode, die wir hier schilbern; 49 aber was früher schon auf gang einsamen, abgesonderten Wegen in Indien entbedt war und biefem altgebildeten Bolfe ursprünglich zugehört, kann auch vor Diophantus burch ben unter ben Lagiden und Cafaren so ausgebreiteten Welthandel theilweise in den Occident eingedrungen fein. Es foll hier nicht unternommen werden abzusondern, was jedem Bolferstamme und jeber Zeitepoche eigenthümlich ift; es ift genug

an die Wege zu erinnern, die dem Ideenverfehr geöffnet waren.

Wie vielfach diese Wege und alle Fortschritte des allgemeinen Verfehrs geworben waren, bezeugen amelebhafte= ften die Riefenwerke des Strabo und Ptolemaus. Der geistreiche Geograph von Amasea hat nicht die Sipparchische Genauigkeit des Meßbaren und die Ansichten mathematischer Erbfunde bes Ptolemans; aber an Mannigfaltigfeit bes Stoffes, an Großartigfeit bes entworfenen Planes übertrifft fein Werk alle geographischen Arbeiten bes Alterthums. Strabo hatte, wie er fich beffen gern rühmt, einen beträcht= lichen Theil bes Nömerreichs mit eigenen Augen gesehen, "von Armenien bis an die tyrrhenischen Ruften, vom Eurinns bis an die Grengen Aethiopiens". Nachdem er als Fortsetzung des Bolybins 43 Geschichtsbücher vollendet, hatte er in feinem drei und achtzigsten Lebensjahre 50 den Muth die Redaction seines geographischen Werkes zu beginnen. Er erinnert, "baß zu seiner Zeit bie Berrschaft ber Römer und Parther die Welt eröffnet haben, mehr noch als Alexanders Heerzüge, auf die Eratosthenes sich ftugen konnte". Der indische Handel war nicht mehr in ben Banden ber Araber; Strabo ftaunte in Aegypten über bie vermehrte Bahl ber Schiffe, Die von Myos Hormos unmit= telbar nach Indien fegeln 51, ja feine Einbildungsfraft führte ihn weiter über Indien hinaus an die öftliche Rufte von Afien. Da wo nach ihm in dem Parallel ber Hercules: Säulen und ber Infel Rhodos eine zusammenhangende Bebirgofette (Fortsetzung bes Taurus) ben alten Continent in seiner größten Breite burchzieht, ahndet er bie Erifteng eines anderen Festlandes zwischen bem westlichen

Europa und Affen. "Es ist sehr wohl möglich", sagt er ⁵² " daß in demselben gemäßigten Erdgürtel nahe an dem Pa-rallelkreise von Thinä (oder Athen?), welcher durch das atlantische Meer geht, außer der von uns bewohnten Welt noch eine andere oder selbst mehrere liegen, mit Menschen bevölkert, die von uns verschieden sind." Es muß Wunder nehmen, daß dieser Ausspruch nicht die Ausmerksamkeit der spanischen Schriftsteller auf sich gezogen hat, welche am Ansang des sechzehnten Jahrhunderts überall in den Classistern Spuren einer Kenntniß des neuen Welttheils zu sinden glaubten.

"Wie bei allen Kunstwerten", fagt Strabo schon, "bie etwas großes barftellen follen, es nicht vorzüglich auf bie Bollenbung einzelner Theile ankommt", fo wolle er "in feinem Riefenwerte" auch vor allem ben Blid auf die Gestaltung bes Gangen heften. Diefer Sang nach Berallgemeinerung ber Ibeen hat ihn nicht abgehalten gleichzeitig eine große Bahl trefflicher physikalischer, besonders geognostischer Refultate 53 aufzustellen. Er behandelt wie Bosidonius und Polybins ben Einfluß ber schneller ober langsamer auf ein= ander folgenden Durchgange ber Sonne burch ben Benith auf das Maximum ber Luftwärme unter bem Wendefreise ober bem Mequator; die mannigfaltigen Urfachen ber Beranderungen, welche bie Erbfläche erlitten; ben Durchbruch ursprünglich abgeschlossener Seen; bas allgemeine, schon von Archimedes anerkannte Niveau ber Meere; Die Stromungen berfelben; die Eruption unterfeeischer Bulfane, Muschelversteinerungen und Fischabbrude; ja, was am meiften unsere Aufmerksamfeit auf sich zieht, weil es ber Kern ber neueren Geognosie geworden ift, die periodischen

Dscillationen der Erdrinde. Strado sagt ausdrücklich, daß die veränderten Grenzen zwischen Meer und Land mehr der Hebung und Senkung des Bodens als den kleinlichen Ansschwemmungen zuzuschreiben seien; "daß nicht bloß einzelne Felsmassen oder kleine und große Inseln, sondern ganze Continente können emporgehoben werden". Wie Herodot, ist Strado auch auf die Abstammung der Bölker und die Racenverschiedenheit des Menschen ausmerksam, welchen er merkwürdig genug "ein Land» und Lustthier" nennt, das "vieles Lichtes bedürftig" ist 54. Die ethnologissche Absonderung der Stämme sinden wir am schärssten ausgesaßt in den Commentaren des Julius Cäsar wie in des Tacitus herrlicher Lobrede auf den Agricola.

Leider ift Strabo's großes, an Thatsachen so reichhal= tiges Werk, beffen kosmische Unsichten wir hier zusammenstellen, in dem römischen Alterthume bis in das fünfte Sahrhundert fast unbefannt, selbst von dem vielsammelnden Plinius unbenutt geblieben. Es hat erft am Ende bes Mittelalters auf die Richtung der Ideen gewirkt: aber in minderem Maaße als die mehr mathematische, ben physikalischen Unsichten fast gang entfremdete, tabellarisch = nuch= terne Geographie bes Claubius Ptolemaus. Lettere ift bis in bas fechzehnte Jahrhundert der Leitfaden aller Reifenben gewesen. Was man entbedte, glaubte man fast immer in ihr unter anderen Benennungen zu erkennen. Wie bie Naturhiftoriker lange nen aufgefundene Pflanzen und Thiere ben claffischen Verzeichniffen bes Linnaus anschlossen, so erschienen auch die frühesten Carten des Neuen Continents in bem Atlas bes Ptolemans, welchen Agathobamon zu berfelben Zeit anfertigte als im fernften Affien

bei ben hochgebildeten Chinesen schon die westlichen Brovinzen bes Reichs 55 in vier und vierzig Abtheilungen verzeichnet waren. Die Universal Deographie bes Ptolemans hat allerdings ben Vorzug uns die ganze alte Welt sowohl graphisch (in Umrissen) als numerisch (in sogenannten Ortobestimmungen nach längen, Polhöhen und Tagesdauer) darzustellen; aber so oft auch in derselben der Vorjug aftronomischer Resultate vor ben Angaben ber Beglängen zu Waffer und zu Lande ausgesprochen wird, so ist doch leider in jenen unsicheren Ortobestimmungen (über 2500 an ber Bahl) nicht zu erfennen, auf welche Art von Funbamenten fie gegründet find, welche relative Wahrscheinlichfeit nach den damaligen Itinerarien ihnen zugeschrieben werden fonne. Die völlige Untenntniß ber Nordweifung ber Magnetnatel, b. i. ber Nichtgebrauch der Bouffole, welche schon 1250 Jahre vor Ptolemans neben einem Wegmeffer in ber Construction ber magnetischen Wagen bes dinesischen Kaisers Tschingwang angebracht war, machte bei Griechen und Romern die ausführlichsten Itinerarien wegen Mangels ber Sicherheit in ben Nichtungen 56 (in bem Winfel mit bem Meribian) höchst ungewiß.

Je mehr man in der neuesten Zeit mit den indischen Sprachen und der altpersischen (dem Zend) befannt geworsden ist, besto mehr hat man erstaunen müssen, wie ein großer Theil der geographischen Nomenclatur des Ptolemäus als geschichtliches Densmal von den Handelsverbindungen zwischen dem Occident und den fernsten Regionen von Südzund Mittel=Alsen zu betrachten ist. 57 Für eine der wichztigften Folgen solcher Handelsverbindungen darf auch die richtige Ansicht der völligen Albgeschlossenheit des

cafvifden Meeres gelten: eine Anficht, welche Die Btoles mäifche Erbfunde nach fünfhundertjährigem Irrthume wiederberftellte. Berodot und Aristoteles (ber lettere schrieb feine Meteorologica gludlicherweise vor ben afiatischen Feldgugen Alexanders) hatten biefe Abgeschloffenheit gefannt. Die Olbiopoliten, aus beren Munbe ber Bater ber Beschichte seine Nachrichten schöpfte, waren vertraut mit ber nördlichen Rufte bes cafpischen Meers zwischen ber Ruma, ber Wolga (Rha) und bem Jaif (Ural). Nichts fonnte bort bei ihnen die Idee eines Ausfluffes nach bem Gismeere anregen. Bang andere Ursachen der Täuschung boten sich bem Heere Alexanders bar, welches über Hefatompylos (Damaghan) in die feuchten Waldungen des Mazenderan herabstieg und bas caspische Meer bei Zadrafarta, etwas westlich von dem jekigen Afterabad, sich endlos gegen Norden hindelinen fab. Diefer Anblick erzeugte, wie Plutarch in dem Leben Alexanders erzählt, zuerst die Bermuthung, das gesehene Meer sei ein Busen bes Pontus. 58 Die macedonische Expedition, im gangen wohlthätig für die Fortschritte ber Erdfunde, führte zu einzelnen Irrthumern, die fich lange erhalten haben. Der Tanais wurde mit bem Jarartes (Berobots Argred), ber Raufasus mit dem Baropanisus (Sindu-Rho) verwechselt. Ptolemans fonnte burch seinen Aufenthalt in Allerandrien sichere Nachrichten aus ben ganbern, welche das caspische Meer zunächst umgrenzen (aus Albanien, Atropatene und Hyrcanien), wie von den Zügen der Aorser haben, beren Kameele indische und babylonische Waaren jum Don und jum schwarzen Meere führten 59. Wenn er, gegen Herodots richtigere Kenntniß, die große Ure bes caspischen Binnenmeeres von Westen gegen Often gerichtet

glaubte, so verführte ihn vielleicht eine dunkle Kenntniß der ehemaligen großen Ausdehnung des seythischen Golsses (Karabogas) und der Eristenz des Aral=Sees, dese senten bestehmmte Andeutung wir bei einem byzantinischen Schriftsteller, dem Menander 600, welcher den Agathias fortsfeste, sinden.

Es ift zu beklagen, bag Ptolemans, ber bas cafpische Meer wiederum geschlossen, nachdem es durch die Sypothese von vier Meerbufen und selbst nach Resteren in ber Mondscheibe 61 lange für geöffnet gehalten wurde, nicht die Mythe von bem unbefannten Gublande aufgegeben hat, welches das Vorgebirge Brasum mit Cattigara und Thina, Sinarum metropolis, alfo Dit-Alfrifa mit bem Lanbe ber Tfin (China), verbinden follte. Diese Mithe, welche den indischen Ocean ju einem Binnenmeer macht, wurzelt in Ansichten, bie von Marinus aus Tyrus zu Sipparch und Seleucus dem Babylonier, ja felbst bis zum Aristoteles hinaufsteigen. 62 Es muß in biefen fosmischen Schilberungen fortschreitenber Weltansicht genügen burch einige wenige Beispiele baran erinnert zu haben, wie burch lange Schwanfungen im Erfennen und Wiffen bas ichon halb Erfannte oft wieder verdunkelt wird. Je mehr burch Erweiterung ber Schifffahrt und bes Landhandels man glauben burfte bas Bange ber Erdgestaltung ju begreifen, besto mehr versuchte, besonders im alexandrinischen Zeitalter, unter ben Lagiben und ber romifchen Weltherrschaft, bie nie schlummernde Einbildungsfraft der Hellenen in finnreichen Combinationen alte Ahndungen mit neuem wirklichen Wiffen zu verschmelzen und die faum entworfene Erdfarte vorschnell zu vollenden.

Wir haben bereits oben beiläufig baran erinnert, wie Claudius Ptolemaus burch feine Optif, welche uns die Araber, wenn gleich fehr unvollständig, erhalten haben, ber Gründer eines Theils ber mathematischen Physik geworden ift: eines Theils, der freilich nach Theon von Alexandrien 63 in Sinsicht auf die Strahlenbrechung schon in der Catoptrif bes Archimedes berührt worden war. Co ift ein wichtiger Fortschritt, wenn physische Erscheinungen, statt bloß beobachtet und mit einander verglichen zu werden, wovon wir denkwürdige Beispiele in dem griechischen Alterthume in den inhaltreichen vseudo aristotelischen Broblemen, in dem römischen Alterthume bei Seneca vorfinden, willführlich unter veränderten Bedingungen hervorgerufen 64 und gemeffen werden. Diefes Hervorrusen und Messen charafterisirt die Untersuchungen des Ptolemaus über die Brechung der Lichtstrahlen bei ihrem Durchgange burch Mittel ungleicher Dichtigfeit. Ptolemaus leitet die Strablen von der Luft in Waffer und in Glas, wie von Waffer in Glas unter verschiedenen Einfallswinfeln. Die Resultate solcher physischen Experimente werben von ihm in Tabellen zusammengestellt. Diese Meffung einer absichtlich hervorgerufenen physischen Erscheinung, eines Naturprocesses, ber nicht auf Bewegung von Licht= wellen reducirt ift (Aristoteles 65 nahm beim Lichte eine Bewegung bes Mittels zwischen bem Auge und bem Gefebenen an), steht gang isolirt in dem Zeitraume, ben wir bier behandeln. Es bietet derfelbe in der Erforschung ber elementaren Natur nur noch einige wenige chemische Urbeiten (Erperimente) des Dioscorides dar und, wie ich an einem anderen Orte entwickelt habe, die technische Runft bes Auffangens übergetriebener tropfbarer Fluffigkeiten 66 in ächten Destillir-Apparaten. Da Chemie erst dann beginnt, wenn der Mensch sich mineralische Säuren, als mächtige Mittel der Lösung und Entsessellung der Stoffe, verschaffen tann, so ist die von Alexander aus Aphrodisias unter Caracalla beschriebene Destillation des Seewassers einer großen Beachtung werth. Sie bezeichnet den Weg, auf welchem man allmälig zur Kenntniß der Heterogeneität der Stoffe, ihrer chemischen Zusammensehung und gegenseitigen Anzieshungskraft gelangt ist.

In ber organischen Naturfunde ift neben dem Unatomen Marinus, bem Uffenzergliederer Rufus von Cphefus, welcher Empfindungs. und Bewegungs-Nerven unterschied, und bem alle verdunkelnden Galenus von Vergamus fein anderer Name ju nennen. Die Thiergeschichte bes Aelianus aus Braneste, bas Fischgebicht bes Ciliciers Oppianus enthalten zerftreute Notizen, nicht Thatsachen auf eigene Forschung gegründet. Es ist kaum zu begreifen, wie die Ungahl 67 feltener Thiere, welche vier Jahrhunderte lang im romischen Circus gemorbet wurden (Elephanten, Rhinoceros, Rilpferde, Elenthiere, Löwen, Tiger, Banther, Crocodile und Strauge), für bie vergleichende Anatomie fo völlig unbenutt blieben. Des Berdienstes des Dioscorides um die gesammte Pflanzenkunde ist schon oben gebacht worden; er hat einen mächtigen, langbauernden Ginfluß auf die Botanif und pharmaceutische Chemie ber Araber ausgeübt. Der botanische Barten bes über hundert Jahre erreichenden Arztes Antonius Caftor ju Rom, vielleicht den botanischen Garten bes Theophraft und Mithribates nachgebildet, hat den Wiffenschaften wahrscheinlich nicht mehr genütt als die Sammlung fofiler Knochen bes Raifers Augustus ober bie Naturaliensamm.

lung, die man aus sehr schwachen Gründen dem geiftreichen Appulejus von Madaura zugeschrieben hat. 68

- Um Schluß der Darftellung beffen, was zu der Zeit römischer Weltherrschaft in Erweiterung bes fosmischen Wiffens geleiftet worden ift, muß noch bes großartigen Unternehmens einer Weltbeschreibung gedacht werben, welche Cajus Plinius Secundus in 37 Buchern ju umfassen strebte. Im gangen Allterthume ift nichts ähnliches versucht worden; und wenn das Werf auch während seiner Ausführung in eine Art von Encyclopadie der Natur und Runft ausartete (Der Berfaffer, in ber Zueignung an den Titus, scheuet sich selbst nicht den bamals edleren griechischen Ausbruck eynundonaideia, gleichsam den "Inbegriff und Bollfreis allgemeiner Bildungswiffenschaften", auf sein Werf anzuwenden): so ist boch nicht zu läugnen, baß trot bes Mangels eines inneren Zusammenhanges ber Theile das Gange ben Entwurf einer physischen Weltbeschreibung barbietet.

Die Historia naturalis des Plinius, in der tabellarischen Nebersicht, welche jest das sogenannte erste Buch
bildet, Historiae Mundi. in einem Briese des Neffen
an seinen Freund Macer schöner Naturae Historia genannt, begreist Himmel und Erde zugleich: die Lage und
ben Lauf der Weltkörper, die meteorologischen Processe des Luftkreises, die Oberstächen-Gestaltung der Erde, alles tellurische, von der Pflanzendecke und den Welch-Gewürmen
des Oceans an dis hinauf zu dem Menschengeschlechte.
Dieses ist betrachtet nach Verschiedenheit seiner geistigen
Unlagen wie in der Verherrlichung derselben zu den edelsten Blüthen der bilbenden Künste. Ich nenne die Elemente bes allgemeinen Naturwissens, welche in bem großen Werfe fast ungeordnet vertheilt liegen. "Der Weg, den ich wans deln werde", sagt Plinius mit edler Zuversicht zu sich selbst, "ist unbetreten (non trita auctoribus via); feiner unter und, seiner unter den Griechen hat unternommen, einer, das Ganze (der Natur) zu behandeln (nemo apud Graecos qui unus omnia tractaverit). Wenn mein Unternehmen mir nicht gelingt, so ist es doch etwas schönes und glänzendes (pulchrum atque magnisicum) dergleichen versucht zu haben."

Es schwebte bem geistreichen Manne ein einiges großes Bild vor; aber, burch Einzelheiten zerstreut, bei mangelnder lebendiger Selbstanschauung ber Natur, hat er dies Bild nicht Die Ausführung ift unvollkommen festzuhalten gewußt. geblieben: nicht etwa bloß wegen ber Flüchtigkeit und oftmaligen Untenntniß ber zu behandelnden Wegenstände (wir urtheilen nach ben ercerpirten Werfen, welche uns noch heute juganglich find) als wegen der Fehler in der Anordnung. Man erkennt in bem Berfasser einen vielbeschäftigten vornehmen Mann, der sich gern feiner Schlaflofigfeit und nächtlichen Arbeit rühmte, aber als Statthalter in Spanien und Dberauffeher ber Flotte in Unteritalien gewiß nur zu oft feinen wenig gebildeten Untergebenen das lodere Gewebe einer endlosen Comvilation anvertrante. Streben nach Compilation, b. h. nach muhevollem Sammeln einzelner Beobachtungen und Thatfachen, wie sie bas bamalige Wiffen liefern konnte, ift an fich feinesweges zu tabeln; bas unvollkommene Gelingen bes Unternehmens lag in ber Unfähigfeit ben eingefammelten Stoff zu beberrichen, das Naturbeschreibende höheren, allgemeineren Unfichten unterzuordnen, den Gesichtspunkt einer vergleichenden Naturkunde festzuhalten. Die Keime zu solchen höheren, nicht bloß orographischen, sondern wahrhaft geognostischen Ansichten liegen in Eratosthenes und Strado; der erstere wird ein einziges Mal, der zweite nie benutt. Aus der anatomischen Thiergeschichte des Aristoteles hat Plinius weder die auf die Hauptverschiedenheit der inneren Organisation gegründete Eintheilung in große Thierclassen, noch den Sinn für die allein sichere Inductions Methode in Berallgemeinerung der Resultate zu schöpfen gewußt.

pantheistischen Betrachtungen anhebend, steigt Plinius aus ben Simmelsräumen jum Irbischen herab. Wie er die Nothwendigkeit anerkennt ber Natur Kräfte und Herrlichkeit (naturae vis atque majestas) ale ein großes und zusammenwirkendes Ganzes barzustellen (ich erinnere an bas Motto auf bem Titel meiner Schrift), fo unterscheibet er auch, im Eingange bes 3ten Buches, generelle und specielle Erdfunde; aber biefer Unterschied wird bald wieder vernachläffigt, wenn er fich in die burre Romenclatur von Ländern, Bergen und Fluffen verfenkt. Den größeren Theil ber Bücher VIII - XXVII, XXXIII und XXXIV, XXXVI und XXXVII füllen Berzeichniffe aus ben brei Reichen ber Natur aus. Der jungere Plinius charafterifirt in einem feiner Briefe bie Arbeit bes Dheims fehr richtig als ein "inhaltschweres und gelehrtes Werk, bas nicht minder mannigfaltig als die Natur felbst ift (opus diffusum, eruditum, nec minus varium quam ipsa natura)". Manches, bas bem Plinius jum Borwurf gemacht worden ift, als ware es eine unnöthige und zu frembartige Ginmischung, bin ich geneigt hier lobend hervorzuheben. ES

scheint mir besonders erfreulich, daß er so oft und immer mit Borliebe an den Einstuß erinnert, welchen die Natur auf die Gestitung und geistige Entwickelung der Menschheit ausgesübt hat. Nur die Anknüpfungspunkte sind selten glücklich gewählt (VII, 24—47; XXV, 2; XXVI, 1; XXXV, 2; XXXVI, 2—4; XXXVII, 1). Die Natur der Mineralund Pstanzenstoffe z. B. führt zu einem Fragment aus der Geschichte der bildenden Künste, einem Fragmente, das für den heutigen Stand unseres Wissens freilich wichtiger geworden ist als fast alles, was wir von beschreibender Naturgeschichte aus dem Werke schöpfen können.

Der Styl bes Plinius hat mehr Geist und Leben als eigentliche Größe; er ist selten malerisch bezeichnend. Man fühlt, daß der Berfasser seine Eindrücke nicht aus der freien Natur, so viel er auch diese unter sehr verschiedenen Himmelsstrichen genossen, sondern aus Büchern geschöpft hat. Eine ernste, trübe Färbung ist über das Ganze ausgegossen. In diese sentimentale Stimmung ist Bitterfeit gemischt, so oft die Zustände des Menschengeschlechts und seine Bestimmung berührt werden. Fast wie in Cicero 69, doch in minderer Einsachheit der Diction, wird dann als aufrichzend und tröstlich geschildert der Blick in das große Weltzganze der Natur.

Der Schluß ber Historia naturalis des Plinius, des größten römischen Denkmals, welches der Litteratur des Mittelalters vererbt wurde, ist in dem ächten Geiste einer Weltbeschreibung abgefaßt. Er enthält, wie wir ihn erst seit 1831 kennen 70, einen Blick auf die vergleichende Naturgeschichte der Länder in verschiedenen Zonen, das Lob des südlichen Europa's zwischen den natürlichen Gren.

zen bes Mittelmeeres und ber Alpenkette, das Lob bes hesperischen Himmels: "wo Mäßigung und fanste Milbe bes Klima's (ein Dogma der ältesten Pythagoreer) früh die Entwilderung der Menschheit beschleunigt" hätten.

Der Einfluß der Römerherrschaft als ein fortwirkend einigendes und verschmelzendes Element hat in einer Geschichte der Weltanschauung um so ausführlicher und fräftiger bezeichnet werden dürsen, als dieser Einstuß, selbst zu einer Zeit, wo die Einigung lockerer gemacht, ja durch den Sturm einbrechender Barbaren zerstört wurde, bis in seine entsernten Folgen erfannt werden kann. Noch singt Claudian, der zu einer trüben und späten Zeit, unter Theodossus dem Großen und dessen Söhnen, im Bersall der Litteratur mit neuer dichterischer Productivität auftritt, freisich nur zu lobend, von der Herrschaft der Römer 71:

Haec est, in gremium victos quae sola recepit,
Humanumque genus communi nomine fovit,
Matris. non dominae, ritu; civesque vocavit
Quos domuit, nexuque pio longinqua revinxit.
Hujus pacificis debemus moribus omnes
Quod veluti patriis regionibus utitur hospes . . .

Aleußere Mittel bes Zwanges, funstreiche Staatsversfassungen, eine lange Gewohnheit ber Knechtschaft konnten freilich einigen, sie konnten bas vereinzelte Dasein der Bölker ausheben; aber das Gefühl von der Gemeinschaft und Einheit des ganzen Menschengeschlechts, von der gleichen Berechstigung aller Theile desselben hat einen edleren Ursprung. Es ist in den inneren Antrichen des Gemüths und religiöser Neberzeugungen gegründet. Das Christenthum hat hanptsächlich dazu beigetragen den Begriff der Einheit des

Menschengeschlechts hervorzurusen; es hat baburch auf die "Bermenschlichung" der Bölfer in ihren Sitten und Einsrichtungen wohlthätig gewirkt. Tief mit den frühesten christlichen Dogmen verwebt, hat der Begriff der Humanität sich aber nur langsam Geltung verschaffen können, da zu der Zeit, als der neue Glaube aus politischen Motiven in Byzanz zur Staatsreligion erhoben wurde, die Anhänger desselben bereits in elenden Partheistreit verwiselt, der serne Verfehr der Bölfer gehemmt und die Fundamente des Reichs mannigsach durch äußere Angriffe erschüttert waren. Selbst die persönliche Freiheit ganzer Menschenclassen hat lange in den christlichen Staaten, bei geistlichen Grundbessitzern und Corporationen, feinen Schutz gefunden.

Solde unnatürlichen hemmungen, und viele andere, welche bem geiftigen Fortschreiten ber Menschheit wie ber Beredlung bes gefellschaftlichen Buftandes im Wege fteben, werden allmälig verschwinden. Das Princip der individuellen und der politischen Freiheit ist in der unvertilgbaren Heberzeugung gewurzelt von der gleichen Berechtigung bes einigen Menschengeschlechts. So tritt biefes, wie schon an einem anderen Orte 72 gesagt worden ift, "als Gin großer verbrüberter Stamm, als ein zur Erreichung Gines Zwedes (ber freien Entwidelung innerlicher Kraft) beste= bendes Ganges" auf. Diese Betrachtung ber Sumanität, bes balb gehemmten, balb machtig fortschreitenben Strebens nach berselben (feinesweges bie Erfindung einer neueren Beit!) gehört burch bie Allgemeinheit ihrer Richtung recht eigentlich zu bem, was bas kosmische Leben erhöht und begeiftigt. In ber Schilberung einer großen welthistorischen Epoche, ber ber Berrichaft ber Romer, ihrer Gefengebung

und der Entstehung des Christenthums, mußte vor allem daran erinnert werden, wie dieselbe die Ansichten des Menschengeschlechts erweitert und einen milden, langsdauernden, wenn gleich langsam wirkenden Einfluß auf Intelligenz und Gesttung ausgesibt hat.

Einfall der Araber. — Geistige Bildsamkeit dieses Cheils des semitischen Volksstammes. — Einfluß eines fremdartigen Elements auf den Entwickelungsgang europäischer Eultur. — Eigenthümlichkeit des Nationalcharakters der Araber. — Hang zum Verkehr mit der Natur und ihren Kräften. — Arzneimittellehre und Chemie. — Erweiterung der physischen Erdkunde im Innern der Continente, der Astronomie und der mathematischen Wissenschaften.

Wir haben in bem Entwurf einer Geschichte ber physischen Weltanschauung, b. h. in der Darstellung ber sich allmälig entwickelnben Erkenntniß von einem Weltgangen, bereits vier Sauptmomente gufgegahlt. Es find: Die Versuche aus bem Beden bes Mittelmeeres gegen Often nach bem Pontus und Phasis, gegen Guben nach Ophir und ben tropischen Golblanbern, gegen Westen burch bie Bercules : Saulen in ben "alles umftromenben Dceanus" vorzubringen; der macedonische Feldzug unter Alerander dem Großen; das Zeitalter ber Lagiben und die romische Beltherrschaft. Bir laffen nun folgen ben mächtigen Ginfluß, welchen die Araber, ein frembartiges Element europaischer Civilisation, und seche bis sieben Jahrhunderte später die maritimen Entbedungen ber Portugiesen und Spanier, auf bas allgemeine physische und mathematische Naturwiffen, auf Renntniß ber Erd = und himmelsraume,

ihrer meßbaren Gestaltung, der Heterogeneität der Stoffe und der ihnen inwohnenden Kräfte ausgeübt haben. Die Entdeckung und Durchsorschung des Neuen Continents, seisner vulkanreichen Cordilleren, seiner Hochebenen, in denen gleichsam die Klimate über einander gelagert sind, seiner in 120 Breitengraden entfalteten Pflanzendecke bezeichnet unstreitig die Periode, wo dem menschlichen Geiste in dem fürzesten Zeitraum die größte Fülle neuer physischer Wahrsnehmungen dargeboten wurde.

Von ba an ift die Erweiterung bes kosmischen Wissens nicht an einzelne politische, räumlich wirkende Begebenheiten au knüpfen. Die Intelligenz bringt fortan Großes hervor aus eigener Kraft, nicht burch einzelne außere Ereigniffe vorzugsweise angeregt. Sie wirft in vielen Richtungen gleichzeitig, schafft burch neue Gebankenverbindung fich neue Organe, um das zarte Gewebe des Thier= und Pflanzen= baues als Substrat des Lebens, wie die weiten himmelsräume zu burchspähen. So erscheint bas ganze siebzehnte Jahrhundert, glanzend eröffnet burch die große Erfindung bes Fernrohrs, wie burch die nachsten Früchte biefer Erfindung, von Galilei's Entdedung ber Jupiterstrabanten, der sichelförmigen Bestalt der Benusscheibe und der Sonnenfleden an bis zu Raac Newton's Gravitations-Theorie, als die wichtigste Epoche einer neugeschaffenen physischen Alftronomie. Es zeigt fich hier noch einmal, burch Ginheit ber Bestrebungen in ber Beobachtung bes Simmels und der mathematischen Forschung hervorgerufen, ein scharf bezeichneter Abschnitt in bem großen, von nun an ununterbrochen fortlaufenden Brocesse intellectueller Entwickelung.

Unferen Zeiten näher wird bas Herausheben einzelner

Momente um fo schwieriger, ale bie menschliche Thatigfeit fich vielseitiger bewegt und als mit einer neuen Ordnung in ben geselligen und staatlichen Verhältnissen auch ein engeres Band alle wiffenschaftlichen Richtungen umschließt. In ben einzelnen Disciplinen, beren Entwidelung eine Wefchichte ber physischen Wiffenschaften barftellt, in ber Chemie und ber beschreibenden Botanik, ift es möglich bis in bie neueste Zeit Berioden zu isoliren, in benen die Fortschritte am größten waren ober plöglich neue Unfichten herrschend wurden; aber in ber Weschichte ber Weltanschauung, welche ihrem Wesen nach ber Geschichte ber einzelnen Disciplinen nur bas entlebnen foll, was am unmittelbarften sich auf bie Erweiterung bes Begriffs vom Kosmos als einem Naturgangen bezieht, wird bas Unknüpfen an bestimmte Epochen schon barum gefahrvoll und unthunlich, weil bas, was wir eben einen intellectuellen Entwickelungsproces nannten, ein ununterbrochenes gleichzeitiges Fortschreiten in allen Sphären des kosmischen Wissens voraussett. Un bem wichtigen Scheibepunkte angelangt, wo nach bem Untergange ber römischen Beltherrschaft ein neues, frembartiges Glement ber Bilbung sich offenbart, wo unser Continent daffelbe zum ersten Male unmittelbar aus einem Tropenlande empfängt, schien es mir nüglich einen allgemeinen, übersichtlichen Blick auf ben Weg zu werfen, welcher noch zu durchlaufen übrig ift.

Die Araber, ein semitischer Urstamm, verscheuchen theilweise die Barbarei, welche das von Bölterstürmen ersschütterte Europa bereits seit zwei Jahrhunderten bedeckt hat. Sie führen zurück zu den ewigen Duellen griechischer Philosophie; sie tragen nicht bloß dazu bei die wissenschafts

liche Cultur zu erhalten, fie erweitern fie und eröffnen ber Naturforschung neue Wege. In unserm Continent begann Die Erschütterung erft, als unter Valentinian I bie Sunnen (finnischen, nicht mongolischen Ursprunge) in bem letten Viertel bes vierten Jahrhunderts über ben Don vordrangen und die Alanen, fpater mit biefen die Oftgothen bedrangten. Fern im öftlichen Afien war ber Strom wandernder Bolfer in Bewegung gesett mehrere Jahrhunderte früher als unfere Zeitrechnung beginnt. Den erften Unftog jur Bemegung gab, wie wir schon früher erinnert, ber Unfall ber Hiungnu (eines türfischen Stammes) auf bas blonbe und blauäugige, vielleicht indogermanische Bolf ber Ufun, bie, an die Dueti (Geten?) grenzend, im oberen Flußthal bes Huangho im nordwestlichen China wohnten. Der verheerende Bolferstrom, fortgepflanzt von ber, gegen die Sinngnu (214 vor Chr.) errichteten großen Mauer bis in das westlichste Europa, bewegte sich durch Mittel=Asien, nördlich von der Rette des Simmelsgebirges. Rein Religionseifer beseelte diese afiatischen Sorben, ehe fie Europa berührten; ja man hat bestimmt erwiesen, daß die Mongolen noch nicht Buddhisten 73 waren, als sie siegreich bis nach Bolen und Schlesien vordrangen. Bang andere Berhältniffe gaben bem friegerifchen Ausbruch eines füblichen Bolfce, ber Araber, einen eigenthumlichen Charafter.

In dem wenig gegliederten 74 Continent von Affen dehnt sich, ausgezeichnet durch seine Form, als ein merk-würdig absondertes Glied, die arabische Halbinsel zwischen dem rothen Meere und dem persischen Meerbusen, zwischen dem Euphrat und dem sprisch-mittelländischen Meere hin. Es ist die westlichste der drei Halbinseln von Sud-Alsen,

und ihre Nähe zu Alegypten und einem europäischen Meeresbecken bietet ihr große Vortheile sowohl der politischen Weltstellung als bes Handels bar. In bem mittleren Theile ber grabischen Salbinfel lebte bas Bolf bes Bedichag, ein edler, fräftiger Menschenstamm, unwissend, aber nicht roh, phantastereich und boch der forgfältigen Beachtung aller Vorgänge in der freien Natur (an dem ewig heiteren Himmelsgewölbe und auf der Erdfläche) ergeben. Rad; dem bies Bolf, Sahrtausende lang fast ohne Berührung mit ber übrigen Welt, größtentheils nomabifch umbergezogen, brach es plöglich aus, bildete sich burch geistigen Contact mit den Bewohnern alter Cultursite, befehrte und herrschte von ben Hercules-Säulen bis zum Indus, bis zu dem Bunft, wo die Bolor-Rette den Sindu-Rho burchschneidet. Schon seit der Mitte des neunten Jahrhunderts unterhielt es Sandels= verfehr gleichzeitig mit ben Nordländern Europa's und Madagascar, mit Dft=Afrifa, Indien und China; es verbreitete Sprache, Munge und indifche Bahlen; grundete einen mächtigen, langdauernden, burch religiösen Glauben ausammengehaltenen ganderverband. Dft bei biefen Bügen große Provingen nur vorübergebend durchstreift. murden Der schwärmende Saufe, von den Eingeborenen bedroht, lagerte fich (fo fagt die einheimische Naturdichtung) "wie Wolfengruppen, die bald ber Wind zerstreut". Eine lebensreichere Erscheinung hat keine andere Bolkerbewegung bargeboten, und die bem Islam scheinbar inwohnende geist= bedrückende Kraft hat sich im ganzen minder thätig und hemmend unter ber arabischen Herrschaft als bei ben türkischen Stämmen gezeigt. Religiose Berfolgung war hier wie überall (auch unter driftlichen Bolfern) mehr Wirfung eines schrankenlosen dogmatistrenden Despotismus 75 als Wirfung der ursprünglichen Glaubenstehre, der religiössen Anschauung der Nation. Die Strenge des Koran ist vorzugsweise gegen Abgötterei und den Gößen dienst aras mäischer Stämme gerichtet.

Da das Leben der Bölfer außer den inneren geistigen Anlagen durch viele äußere Bedingnisse des Bodens, des Klima's und der Meeresnähe bestimmt wird, so muß hier zuvörderst an die ungleichartige Gestaltung der arabischen Halbinsel erinnert werden. Wenn auch der erste Impuls zu den großen Beränderungen, welche die Araber in drei Continenten hervorgebracht haben, von dem ismaelitischen Hedschaz ausging und seine hauptsächlichste Kraft einem einsamen Hirtenstamme verdankte, so ist doch der übrige Theil der Halbinsel an seinen Küsten seit Tausenden von Jahren nicht von dem übrigen Weltversehr abgeschnitten gestlieben. Um den Jusammenhang und die Möglichseit großer und seltsamer Ereignisse einzusehen, muß man zu den Urssachen aussteigen, welche dieselben allmälig vorbereitet haben.

Gegen Südwesten am erythräischen Meere liegt das schöne Land der Joctaniden 76, Demen, fruchtbar und ackers bauend, der alte Cultursis von Saba. Es erzeugt Weiher rauch (lebonah der Hebräer, vielleicht Boswellia thurssera Colebr.) 77, Myrrhe (eine Amyris Art, von Chrenberg zuerst genau beschrieben) und den sogenannten Mekkas Balsamodendron gileadense, Kunth): Gegenstände eines wichtigen Handels der Nachbarvölker, versührt zu den Aegyptern, Persern und Indern wie zu den Griechen und Nömern. Auf diese Erzeugnisse gründet sich die geosgraphische Benennung des "glücklichen Arabiens", welche

wir zuerft bei Diodor und Strabo finden. Im Gudoften der Halbinsel am persischen Meerbusen tag Gerrha, ben phonicischen Niederlassungen von Arabus und Tylus gegenüber, ein wichtiger Stapelplatz bes Verkehrs mit indischen Waaren. Wenn gleich fast bas gange Junere bes arabischen Landes eine baumlose Sandwufte zu nennen ift, so findet sich boch in Dman (zwischen Jailan und Batna) eine gange Reihe wohl cultivirter, burch unterirdische Canale bewässerter Dasen; ja ber Thätigfeit bes verbienstvollen Neisenden Wellsted 78 verdanken wir die Kenntniß dreier Bebirgsfetten, beren höchster, malbbebeckter Gipfel, Dichebel Alfhbar, fich bis fechstaufend Fuß Sohe über bem Meeres. spiegel bei Maskat erhebt. Auch in bem Berglande von Demen öftlich von Lobeia und in ber Kuftenkette von Bedichaz, in Afpr, wie öftlich von Metta bei Tayef, befinden sich Hochebenen, beren perpetuirlich niedrige Temperatur schon bem Geographen Ebrifi befannt war 79.

Dieselbe Mannigsattigkeit der Gebirgstandschaft charafteristrt die Halbinsel Sinai, das Kupferland der Aegypter
bes alten Neiches (vor der Hyssos-Zeit), und die Felsthäler von Petra. Der phönicischen Handelsniederlassungen
an dem nördlichsten Theile des rothen Meeres und der Hiram-Salomonischen Ophirfahrt, die von Gion-Geber
ausging, habe ich bereits an einem anderen Orte 80 erwähnt. Arabien und die von indischen Ansiedern bewohnte
nahe Insel Socotora (die Insel des Dioscorides) waren
Mittelgtieder des Welthandels nach Indien und der Ostsüste
von Afrisa. Die Producte dieser Länder wurden gemeinhin
mit denen von Hadhramaut und Vemen verwechselt. "Aus
Saba werden sie kommen" (die Dromedare von Midian), fingt ber Brophet Jesaias, "werden Gold und Beihrauch bringen." 81 Betra war ber Stavelplat fostbarer Baaren, für Tyrus und Sidon bestimmt, ein Hauptsit bes einst fo mächtigen Handelsvolks der Nabatäer, benen der sprachge= lehrte Quatremère als ursprünglichen Wohnsit bie Gerrhäer= Gebirge am unteren Euphrat anweift. Diefer nörbliche Theil von Arabien ift vorzugeweise burch bie Nähe von Alegypten, burch die Verbreitung arabischer Stämme in bem fprischepalästinischen Grenzgebirge und ben Euphratlanbern, wie durch die berühmte Caravanenstraße von Damascus über Emesa und Tabmor (Palmyra) nach Babylon in bemit anderen Culturstaaten gewesen. lebendem Contact Mohammed felbst, entsprossen aus einem vornehmen, aber verarmten Geschlecht bes Koreischiten = Stammes, hatte, ebe er als inspirirter Prophet und Reformator auftrat, in Handelsgeschäften die Waarenmesse von Boera an ber fpri= schen Grenze, die in Sabhramaut, dem Weihrauchlande, und am meiften bie zwanzigtägige von Dfabh bei Meffa besucht, wo Dichter, meift Beduinen, sich alljährlich zu lyrischen Kampfipielen versammelten. Wir berühren biese Einzelheiten bes Verfehrs und feiner Beranlaffungen, um ein lebenbigeres Bild von dem zu geben, was vorbereitend auf eine Weltveranderung wirfte.

Die Verbreitung ber arabischen Bevölkerung gegen Norden erinnert zunächst an zwei Begebenheiten, beren nähere Verhältnisse freilich noch in Dunkel gehüllt sind, welche aber doch dafür zeugen, daß schon Jahrtausende vor Mohammed die Bewohner der Halbinsel sich durch Ausfälle nach Westen und Often, gegen Aegypten und den Euphrat hin, in die großen Welthändel gemischt hatten. Die semitische

ober gramäische Abstammung ber Sytsos, welche unter ber zwölften Dynastie, 2200 Jahre vor unferer Zeitrechnung, bem alten Reiche ein Ende machten, wird jest fast allgemein von Geschichtsforschern angenommen. Auch Manetho fagt: "Ginige behaupten, baß biefe Birten Araber waren". In anderen Quellen werden fie Phonicier genannt: ein Name, ber im Alterthume auf bie Bewohner bes Jordanthales und auf alle arabischen Stämme ausgebehnt wirb. Der scharffinnige Ewald gebenkt besonders der Amalefiter (Amalefaer), welche ursprünglich in Demen wohnten, bann über Meffa und Mebina fich nach Canaan und Sprien verbreis teten und in arabischen Urfunden als zu Josephs Zeit über Aegypten herrschend genannt werden 82. Auffallend ift es immer, wie bie nomabifchen Stämme ber Sytfos bas mächtige, wohleingerichtete alte Reich ber Aegypter haben überwältigen können. Freier gefinnte Menschen traten gludlich gegen bie an lange Enechtschaft gewöhnten auf; und boch waren die siegreichen arabischen Einwanderer bamals nicht, wie in neuerer Zeit, burch religiofe Begeisterung aufgeregt. Aus Furcht vor ben Affprern (Stämmen von Arpachschad) grundeten die Suffos den Waffenplat und Die Feste Avaris am östlichen Nilarme. Bielleicht bentet dieser Umstand auf nachdringende Kriegsschaaren, auf eine gegen Westen gerichtete Bölferwanderung. zweite, wohl um tausend Jahre spätere Begebenheit ift bic, welche Diodor 83 bem Ktesias nachergablt. Arians, ein mächtiger Simpariten-Fürst, wird Bundesgenoffe bes Ninus am Tigris, fchlägt mit ihm bie Babylonier und fehrt mit reicher Beute beladen in seine Beimath, das sübliche Arabien, gurück. 84

War im gangen das freie Hirtenleben das herrschende im Sedschaz, war es das Leben einer großen und fraftigen Boltszahl, fo wurden bod auch bort die Städte Medina und Meffa (lettere mit ihrem uralten rathselhaften Tempel: heiligthum, der Kaaba) als ansehnliche, von fremden Nationen besuchte Orte bezeichnet. In Gegenden, welche ben Rüften oder den Caravanenstraßen, die wie Flußthäler wirfen, nahe lagen, herrschte wohl nirgends die völlige robe Wildheit, welche die Abgeschlossenheit erzeugt. Schon Gibbon 85, der die menschlichen Zustände immer fo flar auffaßt, erinnert baran, wie in der arabischen Halbinfel bas Romadenteben sich wesentlich von dem unterscheibet, welches Berobot und Sippocrates in dem fogenannten Schthenlande beschreiben: weil in diesem fein Theil bes Hirtenvolfes sich je in Städten angesiedelt hat, mabrend auf der großen arabischen Salbinsel bas Landvolf noch jest mit den Städtebewohnern verkehrt, die es von gleicher ursprünglicher Abkunft mit fich selbst halt. In ber Kirghisensteppe, einem Theile ber Cbenen, welche die alten Scothen (Scoloten und Sacer) bewohnten, hat es auf einem Raume, ber an Klächeninbalt Dentschland übertrifft 86, feit Jahrtaufenden nie eine Stadt gegeben; und boch überstieg, jur Zeit meiner sibirischen Reise, die Bahl der Belte (Durten oder Kibitken) in den drei Wanderhorden noch 400,000: was ein Nomadenvolk von zwei Millionen andeutet. Wie fehr folche Contrafte ber größeren ober minderen Abgeschloffenheit bes Hirtenlebens (felbst wenn man gleiche innere Anlagen voraussehen will) auf die geistige Bilbsamkeit wirken, bedarf bier feiner umftändlicheren Entwickelung.

Bei bem ebeln, von ber Ratur begunftigten Stamme

ber Araber machen gleichzeitig die inneren Anlagen zu geiftiger Bilbsamfeit, die von uns angebeuteten Berhältniffe ber natürlichen Beschaffenheit bes Landes und ber alte Sandelsverfehr ber Ruften mit hocheultivirten Rachbarstaaten erklärlich, wie ber Ginbruch nach Sprien und Berfien und später ber Besit von Alegypten fo schnell Liebe gu ben Wiffenschaften und Sang zu eigener Forschung in ben Siegern erweden fonnten. In den wundersamen Bestimmungen ber Weltordnung lag es, baß bie driftliche Secte ber Neftorianer, welche einen fehr wichtigen Ginfluß auf die räumliche Verbreitung ber Kenntniffe ausgeübt bat, auch den Arabern, ehe diese nach dem vielgelehrten und streit= süchtigen Alexandrien kamen, mittlich wurde, ja baß ber driftliche Neftorianismus unter bem Schute bes bewaffneten Islam tief in bas öftliche Affien bringen fonnte. Die Araber wurden nämlich mit der griechischen Litteratur erft burch die Sprer 87, einen ihnen verwandten semitischen Stamm, befannt, mahrend die Sprer felbft, faum andert= halb Jahrhunderte früher, die Kenntniß der griechischen Litteratur erft buich bie verkeherten Reftorianer empfangen hatten. Merzte, Die in ben Lehranstalten ber Griechen und auf der berühmten von den nestorianischen Christen zu Ebeffa in Mesopotamien gestisteten medicinischen Schule gebilbet waren, lebten ichon zu Mohammeds Zeiten, mit biefem und mit Abu-Befr befreundet, in Deffa.

Die Schule von Ebessa, ein Vorbild der Benedictiners Schulen von Montes Cassino und Salerno, erweckte die naturwissenschaftliche Untersuchung der Heilstoffe aus dem Minerals und Pflanzenreiche. Als durch christlichen Fanatismus unter Zeno dem Isaurier sie ausgelöst wurde,

zerstreuten sich die Nestorianer nach Persien, wo sie bald eine politische Wichtigkeit erlangten und ein neues, vielbes suchtes medicinisches Institut zu Oschondisapur in Khusistan stifteten. Es gelang ihnen ihre Kenntnisse und ihren Glauben gegen die Mitte des siebenten Jahrhunderts dis nach China unter der Dynastie der Thang zu verbreiten, 572 Jahre nachdem der Buddhismus dort aus Indien eins gedrungen war.

Der Saamen abenbländischer Cultur, in Persien burch gelehrte Monche und durch die von Justinian verfolgten Philosophen der letten platonischen Schule von Althen ausgestreuet, hatte einen wohlthätigen Ginfluß auf die Araber während ihrer ersten affatischen Feldzüge ausgeübt. So schwach auch die Kenntnisse der nestorianischen Priester mögen gewesen sein, so konnten sie boch, ihrer eigenthumlichen medicinisch = pharmaceutischen Richtung nach, anregend auf einen Menschenstamm wirken, ber lange im Benuß ber freien Natur gelebt und einen frischeren Sinn für jebe Art der Naturanschauung bewahrte als die griechischen und italischen Städtebewohner. Was der Epoche der Araber die kosmische Wichtigkeit giebt, die wir hier hervorheben muffen, hängt großentheils mit dem eben bezeichneten Buge ihres Nationalcharakters zusammen. Die Araber sind, wir wiederholen es, als die eigentlichen Gründer der physischen Wissenschaften zu betrachten, in der Bedeutung bes Worts, welche wir ihm jest zu geben gewohnt find.

Allerdings ift in der Gedankenwelt, bei der inneren Berkettung alles Gedachten, ein absoluter Anfang schwer an einen bestimmten Zeitabschnitt zu knüpsen. Einzelne Lichtpunkte des Wissens, wie der Processe, durch die das

Biffen erlangt werden kann, zeigen fich frühe zerstreut. Wie weit ift nicht Dioscoribes, welcher Quedfilber aus bem Binnober übertrieb, vom grabischen Chemifer Dicheber, wie weit ift Ptolemans als Optifer von Alhazen getrennt! aber die Gründung ber physischen Disciplinen, der Naturwiffenschaften felbst, bebt ba erst an, wo auf neu geöffneten Wegen zugleich von Vielen, wenn auch mit ungleichem Erfolge, fortgeschritten wird. Rach ber blogen Raturbe-Schauung, nach bem Beobachten ber Erscheinungen, bie fich in den irdischen und himmlischen Räumen zufällig dem Muge barbieten, fommt bas Erforschen, bas Aufsuchen bes Vorhandenen, bas Meffen von Größe und Dauer ber Bewegung. Die früheste Cpoche einer solchen, boch aber meift auf bas Drganische beschränkten Raturforschung ist die bes Aristoteles gewesen. Es bleibt eine britte und höhere Stufe übrig in der fortschreitenden Kenntniß physischer Erscheinungen, die Ergründung der Naturfräfte; die bes Berbens, bei bem biefe Krafte wirken; bie ber Stoffe felbst, die entfesselt werden, um neue Berbindungen einzugeben. Das Mittel, welches zu dieser Entfesselung führt, ift bas willführliche Hervorrufen von Erscheinungen, bas Er= verimentiren.

Auf diese lette, in dem Alterthum fast ganz unbetretene Stufe haben sich vorzugsweise im großen die Araber erhoben. Sie gehörten einem Lande an, das ganz des Palmens und zur größeren Hälfte des Tropen-Klima's genießt (der Wendereis des Krebses durchschneidet die Halbinsel ungesfähr von Maskat nach Mekka hin), also einer Weltgegend, in der bei erhöhter Lebenskraft der Organe das Pflanzensreich eine Külle von Aromen, von balsamischen Sästen, dem

Menschen wohlthätigen ober gefahrdrohenden Stoffen liefert. Früh mußte baber die Aufmerksamkeit bes Boltes auf die Erzeugniffe bes heimischen Bobens und ber burch Sandel erreichbaren malabarischen, ceplanischen und oft afrikanischen Rüften gerichtet sein. In diesen Theilen ber heißen Bone "individualisiren" sich die organischen Gestalten in den fleinsten Erdräumen. Jeder derselben bietet eigenthümliche Erzeugnisse bar und vervielfältigt burch ftete Unregung jum Beobachten ben Verfehr bes Menschen mit ber Natur. Es fam barauf an fo koftbare, ber Medicin, ben Gewerben, dem Lurus der Tempel und Pallaste wichtige Waaren forgfältig von einander zu unterscheiden und ihrem, oft mit gewinnfüchtiger Lift verheimlichten Vaterlande nachzuspuren. Ausgehend von dem Stapelplage Gerrha am persischen Meerbufen und aus dem Weihrauch Diftricte von Demen, durchstrichen zahlreiche Caravanenstraßen das gange Innere der arabischen Halbinfel bis Phönicien und Sprien und die Namen jener fräftigen Naturproducte, wie bas Intereffe für biefelben, wurden überall verbreitet.

Die Arzneimittellehre, gegründet von Dioscoribes in der alexandrinischen Schule, ist ihrer wissenschaftlichen Ausbisdung nach eine Schöpfung der Araber, denen sedoch eine reiche Quelle der Belehrung und die älteste von allen, die der indischen Aerzte, schon früher geöffnet war 83. Die chemische Apothekerkunst ist von den Arabern geschaffen worden, und die ersten obrigkeitlichen Vorschriften über Bereitung der Arzneimittel, die jest so genannten Dispensatorien, sind von ihnen ausgegangen. Sie wurden später von der salernitanischen Schule durch das südliche Europa verbreitet. Pharmacie und Materia medica, die ersten Bedürsnisse der

praktischen Heilfunst, leiteten nach zwei Richtungen gleichzeitig zum Studium der Botanik und zu dem der Chemie. Aus den engen Kreisen der Rüplichkeit und einseitiger Anwendung gelangte die Pflanzenkunde allmälig in ein weiteres und freieres Feld; sie erforschte die Structur des organischen Gewebes, die Verbindung der Structur mit den Kräften, die Gesete, nach welchen die Pflanzensormen samilienweise auftreten und sich geographisch nach Verschies denheit der Klimate und Höhen über den Erdboden verstheilen.

Seit ben affatischen Eroberungen, für beren Erhaltung später Bagdad ein Centralpunkt ber Macht und ber Gultur wurde, bewegten sich die Araber in dem furzen Zeitraume von 70 Jahren über Negypten, Cyrene und Carthago burch bas gange nördliche Afrika bis zu ber fernsten iberischen Halbinfel. Der geringe Bildungszustand bes Volkes und seiner Beerführer konnte allerdings jeglichen Ausbruch wilder Robeit vermuthen laffen; aber die Mothe von Berbrennung der alerandrinischen Bibliothef burch Amru (bas fechsmonatliche Beigen von 4000 Babstuben) beruht auf bem alleinigen Zeugniß von zwei Schriftstellern, welche 580 Jahre später lebten, als die Begebenheit fich foll zugetragen haben. 89 Wie in friedlicheren Zeiten, boch ohne daß die geiftige Cultur ber gangen Bolfsmaffe einen freien Aufschwung hätte gewinnen können, in der glanzvollen Epoche von 211 = Mansur, Harun 211 = Raschid, Mamun und Motasem, die Sofe der Fürsten und die öffentlichen wissenschaftlichen Institute eine große Bahl ber andgezelchnetsten Männer vereinigen fonnten, bedarf bier feiner besonderen Entwickelung. Es gilt nicht in Diefen Blattern

eine Charafteristif der so ausgedehnten und in ihrer Mannigfaltigseit so ungleichartigen arabischen Litteratur zu geben, oder zu unterscheiden, was in den verborgenen Tiesen
der Organisation eines Menschenstammes und der Naturentsaltung seiner Anlagen, was in äußeren Anregungen
und zufälligen Bedingnissen gegründet ist. Die Lösung dieser wichtigen Ausgabe gehört einer anderen Sphäre der
Iden an. Unsere historische Betrachtungen sind auf eine
fragmentarische Herzählung dessen beschränft, was in mathematischen, astronomischen und naturwissenschaftlichen
Kenntnissen das Volk der Araber zur allgemeineren Weltanschauung beigetragen hat.

Alchymie, Zauberkunst und mystische Phantasten, durch scholastische Dialektik seder dichterischen Annuth entblößt, verunreinigen freilich auch hier, wie überall im Mittelalter, die wahren Resultate der Ersorschung; aber unablässig selbstarbeitend, mühevoll durch Nebersetzungen sich die Früchte srüher gebildeter Generationen aneignend, haben die Araber die Naturansichten erweitert und vieles Eigene geschaffen. Man hat mit Necht auf den großen Unterschied der Eulturverhältnisse ausmerksam gemacht zwischen den einzwandernden germanischen und den arabischen Stämmen. Sene bildeten sich erst nach der Einwanderung auß; diese brachten mit sich schon auß der Heimanderung auß; diese brachten mit sich schon auß der Heimanderung auß; diese Religion, auch eine hochausgebildete Sprache, und die zarzten Blüthen einer Poesse, welche nicht ganz ohne Einstußauf die Provenzalen und die Minnesänger geblieben ist.

Die Araber besaßen merkwürdige Eigenschaften, um aneignend und vermittelnd zu wirken vom Euphrat bis zum Guadalquivir und bis zu dem Süden von Mittel Afrika. Sie

besaßen eine beispiellose weltgeschichtliche Beweglichfeit, eine Neigung, von dem abstoßenden israelitischen Castengeiste entfernt, fich mit ben besiegten Bölfern zu verschmelzen und boch trot bes ewigen Bobenwechsels ihrem Nationalcharafter und ben traditionellen Erinnerungen an die ursprüngliche Seimath nicht zu entfagen. Beispiele von größeren Landreisen einzelner Individuen, nicht immer des Sandels megen, sondern um Kenntnisse einzusammeln, hat fein anderer Bolfostamm aufzuweisen; felbst die buddhistischen Briefter aus Tübet und China, felbst Marco Polo und Die drift= lichen Miffionare, welche zu ben Mongolenfürsten gefandt wurden, haben fich nur in engeren Räumen bewegt. Durch die vielen Verbindungen ber Araber mit Indien und China (fcon am Ende bes 7ten Sahrhunderts 91 unter dem Chalifat der Ommajaden wurden die Eroberungen bis nach Kaschgar, Kabul und bem Pendschab ausgebehnt) gelang= ten wichtige Theile bes asiatischen Wissens nach Europa. Die scharffinnigen Forschungen von Reinaud haben gelehrt, wie viel aus arabischen Quellen für die Kenntniß von Indien zu schöpfen ift. Der Einfall ber Mongolen in China ftorte zwar ben Berfehr über ben Drud 92; aber bie Mongolen felbft wurden bald ein vermittelndes Glied für die Araber, welche durch eigene Anschauung und mühe= volles Forschen von den Kuften des stillen Meeres bis zu benen Best-Afrifa's, von ben Pyrenaen bis ju bes Scherifs Ebrifi Sumpflande bes Wangarah in Inner-Afrika bie Erbfunde aufgeflärt haben. Die Beographie bes Ptolemaus wurde nach Frahn schon auf Befehl des Chalifen Mamun zwischen 813 und 833 in das Arabische übersett, und es ist sogar nicht unwahrscheinlich, daß bei der Uebersebung

ş

einige nicht auf uns gekommene Fragmente des Marinus Tyrius benutt werden konnten 93.

Von der langen Reihe vorzüglicher Geographen, welche die arabische Litteratur und liefert, ist es genug die außersten Glieder, El-Istachri 94 und Alhassan (Johannes Leo, ben Afrifaner), zu nennen. Gine größere Bereicherung hat die Erdfunde nie auf einmal vor den Entbedungen ber Portugiesen und Spanier erhalten. Schon funfzig Jahre nach bem Tobe bes Propheten waren die Araber bis an die äußerste westliche Rufte von Afrika, bis an ben Safen Asfi, gelangt. Db später, als die unter dem Namen ber Allmagrurin befannten Abenteurer das Mare tenebrosum beschifften, die Inseln der Quanschen von arabischen Schiffen besucht worden sind, wie mir lange wahrscheinlich war, ist neuerdings wieder in Zweifel gezogen worden. 95 Die große Maffe arabischer Münzen, die man in ben Oftsee-Ländern und im hohen Norden von Scandinavien vergraben findet, ift nicht ber eigenen Schifffahrt, fondern bem weit verbreiteten inneren Handelsverkehr der Araber zuzuschreiben. 96

Die Erbfunde blieb nicht auf die Darstellung räumlicher Berhältnisse, auf Breiten und Längenbestimmungen 97, wie sie Abul-Hassan vervielfältigt hat, auf Beschreibung von Flußgebieten und Bergketten beschränkt; sie
leitete vielmehr das mit der Natur so besreundete Bolf auf
die organischen Erzeugnisse des Bodens, besonders auf die
der Pflanzenwelt. Der Abscheu, welchen die Besenner des
Besams vor anatomischen Untersuchungen hatten, hinderte
sie an allen Fortschritten in der Thiergeschichte. Sie begnügten sich für diese mit dem, was sie aus Uebersehungen des Aristoteles 98 und Galenus sich aneignen konnten;

doch ist die Thiergeschichte des Avicenna, welche die könig. liche Bibliothek zu Paris 99 besitt, von der des Aristoteles verschieden. 2116 Botanifer ift Ibn-Baithar aus Malaga 100 an nennen, ben man wegen seiner Reisen in Griechenland, Berfien, Indien und Aegypten auch als ein Beispiel von bem Streben ausehen fann burch eigene Beobachtungen bie Erzeugnisse verschiedener Zonen bes Morgen = und Abend= landes mit einander zu vergleichen. Der Ausgangspunkt aller diefer Beftrebungen war aber immer die Arguei= mittelfunde, burch welche die Araber die driftlichen Schulen lange beherrschten und zu beren Ausbildung Ibn-Sina (Avicenna), aus Affchena bei Bochara gebürtig, Ibn-Roschd (Averroes) aus Corbova, ber jungere Serapion aus Sprien und Mesue aus Maribin am Euphrat alles benutten, was der arabische Caravanen = und Seehandel darbieten fonn= Ich nenne geflissentlich weit von einander entfernte Geburtsorter berühmter grabischer Gelehrten, weil biese Geburtsorter recht lebhaft baran erinnern, wie bas Naturwissen sich burch bie eigenthümliche Beistedrichtung bes Stammes über einen großen Erdraum erftrecte, wie burch gleichzeitige Thatigfeit sich ber Kreis ber Unsichten erweitert hatte.

In diesen Kreis wurde auch das Wissen eines älteren Culturvolkes, das der Inder, gezogen, da unter dem Chaslisate von Harun All Maschid mehrere wichtige Werke, wahrscheinlich die unter den halb sabelhaften Namen des Tsch araka und Susruta bekannten, aus dem Sanskrit in das Arabische übersetzt wurden. Avicenna, ein vielumsfassender Geist, den man oft mit Albert dem Großen versglichen, giebt in seiner Materia medica selbst einen

recht auffallenden Beweis dieses Einflusses indischer Litteratur. Er fennt, wie ber gelehrte Royle bemerft, Die Deodvara=Ceber 2 der schneebedeckten, gewiß im 11ten Jahr= hundert von keinem Araber besuchten Simglaya-Allven unter ihrem wahren Sansfritnamen und halt fie für einen hoben Wachholder Baum, eine Juniperus-Art, welche zu Terpentinöl benutt wird. Die Sohne von Averroes lebten am Sofe bes großen Sohenstaufen, Friedrichs II, ber einen Theil seiner naturhistorischen Kenntniß indischer Thiere und Pflanzen dem Verkehr mit arabischen Gelehrten und sprachfundigen spanischen Juden 3 verdankte. Der Chalife 216burrahman I legte felbst einen botanischen Garten bei Cordova an 4 und ließ burch eigene Reifende in Sprien und andern affatischen ganbern feltene Samereien sammeln. Er pflanzte bei bem Ballafte ber Rifafah die erfte Dattel= palme, die er in einem Gedichte voll schwermüthiger Sehn= sucht nach seiner Beimath Damascus befang.

Der wichtigste Ginfluß aber, den die Araber auf allgemeine Naturwissen ausgeübt baben, ist gewesen, welcher auf die Fortschritte ber Chemie gerichtet war. Mit ben Arabern fing gleichsam ein neues Zeitalter für diese Wiffenschaft an. Allerdings waren bei ihnen alchymistische und neuplatonische Phantasien mit ber Chemie eben so verschwistert wie Aftrologie mit der Sternfunde. Die Bedürfnisse der Pharmacie und die gleich dringenden der technischen Künste leiteten zu Entbedungen, welche von ben alchymistisch = metallurgischen Bestrebungen bald absichtlich, bald burch glüdliche Zufälle begünstigt wurden. Die Urbeiten von Geber ober vielmehr Djaber (Abn = Mußah. Dichafar al-Rufi) und die viel späteren des Razes (MbuBereitung von Schwesels und Salpetersäure 5, von Königs wasser, Quecksilber Präparaten und anderen Metalloryben, die Kenntniß des alkoholischen Gährungsprocesses bezeichnen diese Epoche. Die erste wissenschaftliche Begründung und die Fortschritte der Chemie sind für die Geschichte der Weltanschauung um so wichtiger, als nun zuerst die Heterogeneität der Stoffe und die Natur von Kräften erfannt wurden, die sich nicht durch Bewegung sichtbar verfündigen und neben der pythagoreischsplatonischen "Bollkommenheit" der Form auch der Mischung Geltung verschafften. Unterschiede der Form und Mischung sind aber die Elemente unseres ganzen Wissens von der Materie, die Abstractionen, unter denen wir glauben das allbewegte Weltganze zu erfassen, messend und zersehend zugleich.

Was die arabischen Chemiter mögen aus ihrer Betanntschaft mit der indischen Litteratur (den Schriften über
das Rasayana⁷), aus den uralten technischen Künsten der Legypter, aus den neuen alchymistischen Borschriften des Pseudo Democritus und des Sophisten Synesius, oder gar aus chinesischen Quellen durch Vermittelung der Mongolen geschöpft haben: ist für jeht schwer zu entscheiden. Nach den neuesten sehr sorgfältigen Untersuchungen eines berühmten Orientalisten, Herrn Neinaud, darf wenigstens die Ersindung des Schießpulvers und dessen Anwendung zur Fortschleuberung von hohlen Projectisen nicht den Arabern zugeschrieben werden. Hassan All-Rammah, welcher zwischen 1285 und 1295 schrieb, kannte diese Anwendung nicht, während daß bereits im zwölften Jahrhundert, also sast 200 Jahre vor Berthold Schwarz, im Rammelsberge am Barg eine Art Schiefpulver gur Sprengung bes Westeins gebraucht wurde. Auch die Erfindung eines Luftther, mometere wird nach einer Angabe bes Sanctorius bem Alvicenna augeschrieben; aber diese Ungabe ift febr bunkel: und es verflossen noch feche volle Jahrhunderte, bis Galilei, Cornelius Drebbel und bie Academia del Cimento burch bie Begrundung einer genauen Barmemeffung ein groß. artiges Mittel verschafften in eine Welt unbekannter Erscheinungen einzubringen, ben fosmifden Bufammenhang von Wirfungen im Luftfreise, in ben über einander gelagerten Meecesschichten und in bem Inneren ber Erbe ju begreifen, Erscheinungen, beren Regelmäßigfeit und Beriodicität Erstaunen erregt. Unter ben Fortschritten, welche die Physik den Arabern verdankt, darf man nur Albagen's Arbeit über die Strahlenbrechung, vielleicht theilweise ber Optif des Ptolemaus entlehnt, und die Kenntniß und erfte Anwendung bes Benbels als Zeitmeffers 9 burch ben großen Aftronomen Ebn = Junis erwähnen.

Wenn auch die Reinheit und dabei so selten gestörte Durchsichtigseit des arabischen Himmels das Bolf bereits in dem Zustand der frühesten Uncultur in seiner Heimath auf die Bewegung der Gestirne besonders ausmerksam gesmacht hatte (neben dem Sterndienst des Jupiter unter den Lachmiten sinden wir, bei dem Stamm der Asediten, selbst die Heiligung eines sonnennahen, seltener sichtbaren Planesten, des Merkur), so ist die so ausgezeichnete wissenschaftliche Thätigkeit der gebildeten Araber in allen Theilen der praktischen Astronomie doch wohl mehr chaldässchen und indischen Einslüssen zuzuschreiben. Zustände der Atmosphäre begünstigen nur, was durch geistige Anlagen und den

Berfehr mit gebildeteren Rachbarvolfern bei hochbegabten Stämmen hervorgerufen wird. Wie viele regentofe Gegenden des tropischen Amerika (Cumana, Coro, Banta) haben eine noch durchsichtigere Luft als Alegypten, Arabien und Bochara! Das tropische Klima, Die ewige Seiterfeit des in Sternen und Rebelfleden prangenden Simmelsgewölbes wirken überall auf bas Gemuth; boch folgereich, d. b. zu Ideen führend, jur Arbeit bes Menschengeiftes in Entwidelung mathematischer Bedanken, regen fie nur ba an, wo andere, vom Klima gang unabhängige, innere und äußere Untriebe einen Bolferstamm bewegen, wo z. B. die genaue Zeiteintheilung jur Befriedigung religiöfer ober agronomis fcber Bedürfniffe eine Rothwendigfeit bes geselligen Buftanbes wird. Bei rechnenden Sandelsvölfern (Phoniciern), bei conftruirenden, bauluftigen, feldmeffenden Nationen (Chalbaern und Hegyptern) werben fruh empirifche Regeln der Arithmetif und der Geometrie aufgefunden; aber alles dies fann nur die Entstehung mathematischer und aftronomischer Biffenschaft vorbereiten. Erft bei boberer Enltur wird gesetliche Regelmäßigfeit ber Beränderungen am Simmel in ben irbifchen Erscheinungen wie reflectirt erfannt, auch in letteren, laut bem Ausspruch unseres großen Dichters, nach bem "ruhenden Bole" geforscht. Die Ueberzeugung von bem Gesetmäßigen in ber Planetenbewegung hat unter allen Klimaten am meisten bazu beigetragen in bem wogenden Luftmeere, in ben Ofcillationen bes Oceans, in bem periodischen Bange ber Magnetnabel, in ber Bertheilung bes Organismus auf der Erbfläche Gefet und Ordnung ju suchen.

Die Araber erhielten indische Planetentafeln 10 schon

am Ende des achten Jahrhunderts. Wir haben bereits oben erinnert, daß der Susruta, der uralte Inbegriff aller mesdicinischen Kenntnisse der Inder, von Gesehrten übersetzt wurde, welche zu dem Hofe des Chalisen Harun Al-Naschid gehörten: ein Beweis, wie sehr die Sanskrit-Litteratur früh Eingang gefunden hatte. Der arabische Mathematiser Albhruni ging selbst nach Indien, um dort Astronomie zu studiren. Seine Schriften, die erst neuerlichst zugänglich geworden sind, deweisen, wie genau er das Land, die Traditionen und das vielumfassende Wissen der Inder kannte. 11

Aber die grabischen Aftronomen, so viel sie den früher civilifirten Bolfern, vorzüglich ben indischen und alexanbrinischen Schulen, verbankten, haben boch auch, bei ihrem eigenthümlichen praftischen Sinne, durch die große Bahl und die Richtung ihrer Beobachtungen, burch die Vervollfommnung der winkelmessenden Instrumente, durch bas eifrigste Bestreben die alteren Tafeln bei forgfältiger Bergleichung mit bem Simmel zu verbeffern, bas Bebiet ber Aftronomie ansehnlich erweitert. In dem siebenten Buche von dem Almagest des Abul-Wesa hat Sédillot die wichtige Störung ber Lange bes Monbes erfannt, welche in ben Snaugien und Quadraturen verschwindet, ihren größten Werth in den Octanten hat und bisher unter dem Namen der Bariation lange für Tycho's Entbedung gehalten wurde. 12 Die Beobachtungen von Con-Junis in Cairo find fur bie Störungen und fecularen Bahnanderungen ber beiben größten Planeten, Jupiter und Saturn, befonders wichtig geworben. 13 Gine Gradmeffung, welche ber Chalif 211-Mamun in ber großen Ebene von Sinbschar zwischen Tabmor und Raffa durch Beobachter ausführen ließ, beren

Namen und Ebn-Junis erhalten hat, ist minder wichtig durch ihr Resultat als durch das Zeugniß geworden, das sie und von der wissenschaftlichen Bildung des arabischen Menschenstammes gewährt.

Alls ber Abglang einer folden Bilbung muffen betrachtet werben: im Westen, im driftlichen Spanien, ber aftronomische Congreß zu Toledo unter Alfons von Caftilien, auf bem ber Rabbiner Jaac Con Sib Sagan Die Sauptrolle fpielte; im fernen Often bie von Ilichan Holagu, bem Entel bes Belt= fturmere Dichingischan, auf einem Berge bei Meragha mit vielen Instrumenten ausgeruftete Sternwarte, in welcher Nagir - Edbin aus Tus in Chorafan feine Beobachtungen austellte. Diese Einzelheiten verbienen in ber Beschichte ber Beltanschauung in so fern Erwähnung, als fie lebhaft baran erinnern, wie bie Erscheinung ber Araber vermittelnb in weiten Räumen auf Verbreitung bes Wiffens und Anhäufung ber numerischen Resultate gewirft bat: Resultate, Die in der großen Epoche von Kepler und Tycho wesentlich zur Begrundung ber theoretischen Sternfunde und einer richtigen Unsicht von ben Bewegungen im Simmelsraume beigetragen haben. Das Licht, welches in bem von tatarischen Bölfern bewohnten Afien angezündet war, verbreitete fich im 15ten Jahrhundert weiter in Weften bis Samarfand, wo ber Timuribe Illugh Beig neben ber Sternwarte ein Symnasium nach Urt bes alerandrinischen Museums stiftete und einen Sterncatalog anfertigen ließ, ber fich gang auf neue und eigene Beobachtungen grundete 14.

Nach bem Lobe, welches hier bem Naturwiffen ber Araber in beiben Sphären, ber Erbräume und bes himmels, gezollt worden ift, haben wir auch an bas zu erinnern,

fie, auf ben einfamen Wegen ber Gebankenents widelung, bem Schate bes reinen mathematischen Wiffens hinzufügten. Nach ben neuesten Arbeiten, welche in England, Frankreich und Deutschland 15 über bie Geschichte der Mathematif unternommen worden sind, ift die Allgebra ber Araber "wie aus zwei lange von einander unabhängig fließenden Strömen, einem indischen und einem griechischen, ursprünglich entstanden". Das Compendium der Algebra, welches auf Befehl des Chalifen 211= Mamun ber arabische Mathematifer Mohammed Ben = Musa (ber Chowarezmier) verfaßte, gründet sich, wie mein so früh bahingeschiedener gelehrter Freund Friedrich Rosen erwiesen hat 16, nicht auf Diophantus, fondern auf indisches Wiffen; ja fcon unter Almanfor am Ende bes achten Jahrhunderts waren indische Aftronomen an ben glänzenden Sof ber Abbaffiben berufen. Diophantus wurde nach Cafiri und Colebroofe erft gegen bas Ende bes zehnten Jahrhunderts von Abul-Befa Buxjani ins Arabische übersett. Bas bei ben alten indischen Allgebriften foll vermißt werben, die von Sat ju Sat fortichreitende Begründung bes Erlangten, hatten die Araber ber alerandrinischen Schule zu verbanfen. Gin fo schönes von ihnen vermehrtes Erbtheil ging im zwölften Jahrhunderte burch Johannes Hispalensis und Gerhard von Cremona in die europäische Litteratur bes Mittelalters über. 17 "In ben algebraischen Werken ber Inder findet sich die allgemeine Löfung ber unbestimmten Gleichungen bes erften Grabes und eine weiter ausgebilbete Behandlung berer bes zweiten als in ben auf uns gekommenen Schriften ber Alerandriner; es unterliegt baber feinem 3weifel, bag, waren bie Werfe ber Inder zwei Jahrhunderte früher und nicht erst in

unseren Tagen den Europäern befannt geworben, sie auf bie Entwickelung der modernen Analysis fordernd hatten einswirken muffen."

Auf demfelben Wege und durch dieselben Berhältniffe, welche den Arabern die Kenntniß ber indischen Algebra que führten, erhielten diese auch in Berfien und am Euphrat bie indischen Bablzeichen im neunten Jahrhundert. waren bamale ale Bollbediente am Indus angestellt, und ber Gebrauch ber indischen Zahlen hatte sich allgemein in Die Bollamter ber Araber im nördlichen Afrita (ben Ruften von Sicilien gegenüber) verpflanzt. Dennoch machen die wichtigen und überans gründlichen hiftorischen Untersuchungen, zu welchen ein ausgezeichneter Mathematifer, Berr Chables, burch seine richtige Interpretation ber sogenannten pythagorischen Tafel in ber Geometrie bes Boethins veranlaßt worden ift 18, es mehr als wahrscheinlich, daß bie Chriften im Abendlande felbst früher als die Araber mit ben indischen Zahlen vertraut waren und baß sie unter dem Namen bes Spftems bes Abacus ben Gebranch ber neun Biffern nach ihrem Stellenwerthe fannten.

Es ist hier nicht ber Ort diesen Gegenstand, welcher mich schon früher (1819 und 1829) in zwei, der Académie des Inscriptions zu Paris und der Académie des Inscriptions zu Paris und der Académie der Wissenschaften zu Berlin vorgelegten Abhandlungen beschäftigt hat 19, näher zu erläutern; aber bei einem historischen Probleme, über das noch viel zu entdecken übrig ist, entsteht die Frage: ob auch der Stellenwerth, der sinnreiche Kunstzgriff der Position, welcher schon im tuscischen Abacus wie im Suanpan von Inner-Assentation, zweimal abgesons dert, im Orient und Occident, ersunden worden ist; oder

ob burch die Richtung bes Welthandels unter den Lagiden das System des Stellenwerthes von der indischen westlichen Halbinsel aus nach Alexandrien verpflanzt und in der Ersneuerung der Träumereien der Pythagoreer für eine Ersindung des ersten Stifters des Bundes ausgegeben worden ist. An die bloße Möglichseit uralter, uns völlig undes kannter Verbindungen vor der 60ten Olympiade ist wohl nicht zu erinnern. Warum sollten in dem Gefühl ähnlicher Bedürfnisse dieselben Ideenverbindungen sich nicht bei hochsbegabten Völsern verschiedenen Stammes abgesondert darsgeboten haben?

Wie nun die Algebra der Araber durch das, was dies morgenländische Volk von Griechen und Indern aufgenommen und felbst geschaffen, trot einer großen Dürftigkeit in ber sombolischen Bezeichnung, wohlthätig auf die glänzende Beriode ber italianischen Mathematiker bes Mittelalters gewirft bat. fo bleibt auch ben Arabern bas Verdienst, von Bagbab bis Cordova durch ihre Schriften und ihren ausgebreiteten Sandelsverfehr ben Gebrauch bes indischen Bahlensustems beschleunigt zu haben. Beibe Wirkungen, die gleichzeitige Berbreitung ber Wiffenschaft und ber numerischen Zeichen mit Stellenwerth, haben verschiedenartig, aber machtig, bie Fortschritte bes mathematischen Theils bes Naturwiffens befördert, ben Zugang zu entlegenen Regionen in ber Alftronomie, in der Optif, in der physischen Erdfunde, in der Wärmelehre, in der Theorie des Magnetismus erleichtert, welche ohne jene Sulfsmittel uneröffnet geblieben wären.

Man hat mehrmals in ber Völfergeschichte bie Frage aufgeworfen, welche Folge bie Weltbegebenheiten wurden

gehabt haben, wenn Carthago Rom besiegt und bas europäische Abendland beherrscht hatte. "Man fann mit gleichem Rechte fragen", fagt Wilhelm von Sumbolbt 20, "in welchem Zustande fich unfere heutige Eultur befinden wurde, wenn bie Uraber, wie fie es eine lange Zeit bindurch waren, im alleinigen Besit ber Wiffenschaft geblieben wären und sich über bas Abendland dauernd verbreitet hatten? Gin weniger gunftiger Erfolg scheint mir in beiben Fällen nicht zweifelhaft. Derfelben Urfache, welche bie römische Weltherrschaft hervorbrachte, bem römisch en Beift und Charafter, nicht außeren mehr zufälligen Schickfalen, verbanken wir ben Ginfluß ber Römer auf burgerlichen Einrichtungen, auf unsere Befete, Durch biefen wohlthätigen Ginfluß Sprache und Cultur. und burch innere Stammverwandtschaft wurden wir für griechischen Beift und griechische Sprache empfänglich, ba bie Araber vorzugeweise nur an ben wissenschaftlichen Resultaten griechischer Forschung (ben naturbeschreibenden, obpfischen, aftronomischen, rein mathematischen) bingen." Die Araber haben, bei forgfamer Bewahrung ber reinsten heimischen Mundart und bes Scharffinnes ihrer bilblichen Reben, bem Ausbruck ber Gefühle und ebeln Beisheits. iprüchen allerdings die Unmuth bichterischer Färbung zu geben gewußt; aber fie wurden, nach bem zu urtheilen, was fie unter ben Abbaffiben waren, auch auf ber Grundlage beffelben Alterthums, mit bem wir sie vertraut finden, wohl nie vermocht haben die Werke erhabener Dichtung und bilbendschaffenden Kunftsinnes ins Leben zu rufen, beren sich in harmonischer Berschmelzung bie Bluthezeit unferer europäifchen Cultur zu rühmen bat.

Deit der oceanischen Entdeckungen. — Eröffnung der mestlichen Hemisphäre. — Begebenheiten und Erweiterung wissenschaftlicher Kenntnisse, welche die oceanischen Entdeckungen vorbereitet haben. — Columbus, Sebastian Cabot und Gama. — Amerika und das stille Meer. — Cabrillo, Sebastian Vizcaino, Mendana und Quiros. — Die reichste Külle des Materials zur Begründung der physischen Erdbeschreibung wird den westlichen Völkern Europa's dargeboten.

Das funfzehnte Jahrhunbert gehört zu ben seltenen Zeitsepochen, in benen alle Geistesbestrebungen einen bestimmten und gemeinsamen Charafter andeuten, die unabänderliche Bewegung nach einem vorgesteckten Ziele offenbaren. Die Einheit dieses Strebens, der Erfolg, welcher es gekrönt, die handelnde Thatkraft ganzer Bölkermassen geben dem Zeitalter des Columbus, des Sebastian Cabot und Gama Größe und dauernden Glanz. In der Mitte von zwei verschiedenen Bildungsstusen der Menschheit ist das funfzehnte Jahrhundert gleichsam eine Nebergangsepoche, welche beiden, dem Mittelalter und dem Anfang der neueren Zeit, angehört. Es ist die Epoche der größten Entdeclungen im Naume, solcher, die sast alle Breitengrade und alle Höhen der Erdoberstäche umfassen. Wenn dieselbe für die Beswohner Europa's die Werse der Schöpfung verdoppelt hat,

fo bot sie zugleich der Intelligenz neue und mächtige Uns regungsmittel zur Vervollkommnung der Naturwissenschaften in ihren physischen und mathematischen Theilen dar. 21

Wie in Alexanders Heerzügen, aber mit noch überwältigenderer Macht, brangte fich jest die Welt ber Dbjecte, in ben Einzelformen bes Wahrnehmbaren wie in bem Busammenwirken lebendiger Rrafte, bem combinirenden Beifte auf. Die zerftreuenden Bilber finnlicher Unschauung wurben, troß ihrer Kulle und Verschiedenartigkeit, allmälig zu einem concreten Ganzen verschmolzen, die irdische Natur in ihrer Allgemeinheit aufgefaßt: eine Frucht wirklicher Beobachtung, nicht nach bloßen Ahndungen, die in wechselnben Gestalten ber Phantafie vorschweben. Auch bas Simmelsgewölbe entfaltete bem noch immer unbewaffneten Auge neue Bebiete, nie gesehene Sternbilber, einzeln freisenbe Rebelwolfen. Bu feiner anderen Zeit (wir haben es bereits oben bemerkt) ift einem Theile bes Menschengeschlichts ein größerer Reichthum von Thatsachen, ein größeres Material jur Begründung ber vergleichenden physischen Erdbeschreibung bargeboten worden. Riemals haben aber auch Entbedungen im Raume, in ber materiellen Welt, burch Erweiterung bes Befichtsfreises, burch Bervielfältigung ber Erzeugnisse und Tauschmittel, burch Colonien von einem Umfange, wie man fie nie gefannt, außerordentlichere Beranderungen in ben Sitten, in ben Buftanden langer Knechtschaft eines Theils ber Menschheit und ihres fpaten Ermachens zu politischer Freiheit hervorgerufen.

Was in jedem einzelnen Zeitpunkte des Bölferlebens einen wichtigen Fortschritt der Intelligenz bezeichnet, hat seine tiefen Wurzeln in der Reihe vorhergehender Jahrbunderte. Es liegt nicht in ber Bestimmung des menschlichen Geschlechts, eine Verfinsterung zu erleiden, die gleichmäßig bas gange Geschlecht ergriffe. Ein erhaltenbes Brincip nahrt ben ewigen Lebensproces ber fortschreitenben Bernunft. Die Epoche bes Columbus erlangte nur beshalb so schnell die Erfüllung ihrer Bestimmungen, weil befruchtende Keime von einer Reihe hochbegabter Manner ausgestreuet worden waren, die wie ein Lichtstreifen durch bas gange Mittelalter, burch finftere Jahrhunderte bindurchgebt. Ein einziges berfelben, bas breizehnte, zeigt und Roger Baco, Nicolaus Scotus, Albert ben Großen, Bincentius von Beauvais. Die erwectte Beiftesthätigkeit trug bald ihre Früchte in Erweiterung der Erdfunde. Alls Diego Ribero im Jahr 1525 von dem geographisch aftronomischen Congreß zurudfam, welcher an ber Puente be Cana nabe bei Delves zur Schlichtung ber Streitigfeiten über die Grenze zweier Weltreiche, ber portugiesischen und spanischen Monarchie, gehalten wurde, waren schon bie Umrisse des Reuen Continents von dem Feuerlande bis an die Kuften von Labrador verzeichnet. Auf der westlichen Seite, Affien gegenüber, waren die Fortschritte naturlich langfamer. Doch war Rodriguez Cabrillo 1543 schon nördlicher als Monteren vorgedrungen; und wenn auch biefer große und fühne Seefahrer seinen Tob in bem Canal von Santa Barbara bei Neu- Californien fand, so führte ber Steuermann ber Erpedition, Bartholomaus Ferreto, boch die Erpedition bis 430 der Breite, wo Bancouver's Vorgebirge Orford liegt. Die wetteifernde Thatigkeit ber Spanier, Englander und Portugiefen, auf einen und benselben Gegenstand gerichtet, war bamals fo groß, baß ein halbes

Jahrhundert genügte, um die äußere Gestaltung der Läns dermasse in der westlichen Halbkugel, d. h. die Haupts richtung ihrer Küsten, zu bestimmen.

Wenn die Befanntschaft ber Bolfer Europa's mit bem westlichen Theile bes Erbballes ber Sauptgegenstand ift, welchem wir diesen Abschnitt widmen und um welchen sich als folgenreichfte Begebenheit fo viele Verhältniffe ber rich. tigeren und großartigeren Weltansicht gruppiren, so muß die unbestreitbar erfte Entdedung von Amerika in feinen nördlichen Theilen durch die Normanner von der Wiederauffindung beffelben Continents in feinen tropischen Theilen ftreng geschieden werden. 2118 noch bas Chalifat in Bagbad unter den Abbaffiden blühete, wie in Berfien die der Poefie fo gunftige herrschaft ber Samaniben, wurde Amerika um bas Jahr 1000 von Leif, bem Sohne Erit's bes Rothen, vom Norden her bis zu 410 1/2 nördlicher Breite entbedt. 22 Der erfte, aber jufällige Unftoß ju biefer Begebenheit fam aus Norwegen. Nabbod war in ber zweiten Salfte bes neunten Jahrhunderts, ba er nach ben schon früher von ben Irlandern befuchten Farbern hatte schiffen wollen, burch Sturm nach Island verschlagen. Die erfte normännische Unfiedelung baselbst geschah (875) burch Ingolf. Gronland, die öftliche Salbinfel einer gandermaffe, welche überall burch Meereswaffer vom eigentlichen Amerika getrennt erscheint, wurde fruh gesehen 23, aber erft hundert Jahre nachher (983) von Island aus bevölfert. Die Colonis firung von Island, welches Nabbod zuerft Schneeland, Snjoland, genannt hatte, führte nun über Grönland in fühmestlicher Richtung nach bem Neuen Continent.

Die Farder und Island muß man als 3wischen=

stationen, als Ansangspunkte zu Unternehmungen nach dem amerikanischen Scandinavien betrachten. Auf ähnliche Weise hatte die Niederlassung zu Carthago den Tyriern zur Erzeichung der Meerenge von Gadeira und des Hasens Tarztessus gedient, eben so führte Tartessus dies unternehmende Bolk von Station zu Station nach Cerne, dem Gauleon (der Schiffsinsel) der Carthager. 24

Trop ber Nahe ber gegenüberliegenden Rufte von Labrador (Helluland it mikla) vergingen doch 125 Jahre von ber erften Unsiedelung ber Normanner auf Island bis zu Leif's großer Entbedung von Amerika. Go gering waren die Mittel, welche zur Förderung der Schifffahrt in diesen abgelegenen öben Erdwinkel von einem ebeln, fraftigen, aber armen Menschenstamme angewandt werden fonnten. Die Küftenstrede Winland, so wegen ber von einem Deutschen Tyrker, bort aufgefundenen wilben Weintrauben genannt, reizte burch Fruchtbarkeit bes Bobens und Milbe bes Klima's in Bergleich mit Island und Grönland. Durch Leif mit bem Ramen bes guten Binlands (Vinland it goda) bezeichnet, begriff es das Littoral zwischen Boston und Neu-Dorf: also Theile ber jetigen Staaten Massachusetts, Rhobe-Island und Connecticut, zwischen ben Breitenparallelen von Cività vecchia und Terracina, benen aber hier boch nur die mittleren 25 Jahres = Temperaturen von 80,8 und 110,2 entsprechen. Das war die Sauptansiedelung ber Normanner. Die Colonisten hatten oft mit bem recht friegerischen Stamme ber Esquimaux, welcher bamals unter bem Namen ber Sfralinger viel füblicher verbreitet war, zu kampfen. erfte gronlandische Bischof, Erif Upfi, ein Islander, unternahm 1121 eine driftliche Miffionsfahrt nach Winland; und

ber Name bes colonistrten Landes ist sogar in alten National Wesangen bei den Eingeborenen der Färber aufges funden worden. 26

Bon ber Thätigfeit und bem fühnen Unternehmungsgeifte ber isländischen und grönlandischen Abenteurer zeugt ber Umftand, baß, nachbem fie fich im Guden bis unter 410 1/2 Breite angefiebelt, fie an ber Ditfufte ber Baffinsbai unter ber Breite von 720 55' auf einer ber Beiber. Infeln 27, nordwestlich von ber jest nördlichsten banischen Colonie Upernavic, brei Grengfäulen aufrichteten. Der Runenftein, welchen man im Berbst bes Jahres 1824 aufgefunden, enthält nach Raft und Finn Magnufen Die Jahrgabl 1135. Bon biefer öftlichen Rufte ber Baffinsbai aus besuchten die Unsiedler bes Fischfangs wegen fehr regelmäßig ben Lancaster = Sund und einen Theil ber Barrow= Straße, und zwar mehr benn feche Jahrhunderte vor ben fühnen Unternehmungen von Parry und Roß. Die Localität des Fischfanges ift fehr bestimmt beschrieben, und gronländische Priefter aus bem Bisthum Gardar leiteten (1266) Die erfte Entbedungsfahrt. Man nannte biefe nordweftliche Sommerstation die Krokssfardar : Beide. Es geschieht schon Erwähnung bes angeschwemmten (gewiß fibirischen) Treibbolzes, welches man bort sammelte, ber vielen Wallfische, Phofen, Ballroffe und Seebaren. 28

Neber ben Berkehr bes hohen europäischen Nordens, wie über den ber Grönlander und Islander mit dem eigentlichen amerikanischen Continent reichen sichere Nachrichten nur bis in die Mitte des 14ten Jahrhunderts. Noch im Jahr 1347 wurde von Grönland aus ein Schiff nach Markkand (Neu-Schottland) gefandt, um Bauholz und andere Bedürfnisse einzusammeln. Auf ber Rückreise von Markland wurde das Schiff vom Sturme verschlagen und mußte in Straumfjörd im Westen von Island landen. Dies ist die lette Nachricht von dem normännischen Amerika, welche uns altescandinavische Quellenschriften ausbewahrt haben. 29

Wir sind bisher sorgsältig auf historischem Boden gesblieben. Durch die kritischen, nicht genug zu lobenden Besmühungen von Christian Nafn und der königlichen Gesellschaft für nordische Alterthumskunde in Kopenhagen sind die Sagas und Urkunden über die Fahrten der Normänner nach Helluland (Neusundland), nach Markland (der Mündung des St. Lorenz-Flusses mit Nova Scotia) und nach Winland (Massachusetts) einzeln abgedruckt und befriedigend commentirt worden. Die Länge der Fahrt, die Nichtung, in der man gesegelt, die Zeit des Aufganges und Unterganges der Sonne sind genau angegeben.

Geringere Gewißheit gewähren noch die Spuren, die man von einer früheren irischen Entdedung von Amerika, vor dem Jahre 1000, glaubt gesunden zu haben. Die Skräslinger erzählten den in Winland angesiedelten Normännern: weiter in Süden jenseit der Chesapeaks Bai wohnten "weiße Menschen, die in langen weißen Kleidern einhergingen, Stangen, an welche Tücher geheftet seien, vor sich her trügen und mit lauter Stimme riesen." Diese Erzählung wurde von den christlichen Normännern auf Processionen gedeutet, in denen man Fahnen trug und sang. In den ältesten Sagas, in den geschichtlichen Erzählungen von Thorsinn Karlsesne und dem isländischen Landnama-Buche sind diese südlichen Küsten zwischen Birginien und Florida durch den Namen des Weißmännerlandes

bezeichnet. Sie werden darin bestimmt Groß-Irland (Irland it mikla) genannt, und cs wird behauptet, sie seien von den Iren bevölkert worden. Nach Zeugnissen, die bis 1064 hinaufreichen, wurde, ehe noch Leif Winland ente bectte, wahrscheinlich schon um das Jahr 982, Ari Marsson, aus dem mächtigen iständischen Geschlechte Usf's des Schiesters, auf einer Fahrt von Island gegen Süden durch Sturm an die Küste des Weißmännerlandes verschlagen, in demsselben als Christ getauft und, da man ihm nicht erlaubte sich zu entsernen, dort von Männern aus den Orkneys Inseln und Island erkannt.

Die Meinung einiger nordischen Alterthumssorscher ist nun, daß, da in den ältesten isländischen Documenten die ersten Bewohner der Insel "über das Meer gekommene Westemänner" genannt werden (Ankömmlinge, die sich in Papyli an der Südostküste und auf dem nahe gelegenen kleinen Papar Silande niedergelassen), Island zuerst nicht unmittelbar von Europa, sondern von Virginien und Carolina her, d. i. aus Groß-Irland (dem amerikanischen Weißmännerlande), von nach Amerika früh verpstanzten Iren bevölkert worden sei. Die wichtige Schrift des irständischen Mönches Dicuit, de Mensura Ordis Torrae, welche um das Jahr 825 versaßt wurde, also 38 Jahr früher als die Normänner durch Naddod Kenntniß von Isstand erhielten, bestätigt aber nicht diese Meinung.

Im Norden von Europa haben christliche Anachoreten, im Inneren Aftens fromme Buddhistenmönche unzugängliche Gegenden zu erforschen und der Civilisation zu eröffnen geswußt. Das emfige Bestreben religiöse Dogmen zu verbreiten hat bald friegerischen Unternehmungen, bald friedlichen A. v humboldt, kosmos 11.

Ibeen und Sandelsverbindungen den Weg gebahnt. Der den Religionssystemen von Indien, Paläftina und Arabien so eigenthümliche, bem Indifferentismus der polytheistischen Griechen und Romer durchaus fremde Gifer hat die Fortichritte ber Erdfunde in ber erften Salfte bes Mittelalters belebt. Letronne, ber Commentator bes Dicuil, hat auf eine scharffinnige Beise bargethan, baß, seitbem bie irlandischen Missionare von den Normannern aus ben Kärber - Infeln verdrängt waren, fie um das Jahr 795 38land zu besuchen aufingen. Die Normanner, als fie Island betraten, fanden dafelbst irländische Bücher, Meggloden und andere Begenftande, welche frühere Unfommlinge, bie Papar genannt werben, bort jurudgelaffen hatten. Diefe Papae (Båter) aber find die Clerici bes Dicuil. 32 Gehörten nun, wie man nach feinem Zeugniß vermuthen muß, jene Gegenstände irländischen Monchen, die aus den Farber-Infeln famen, so fragt sich, warum bie Monche (Papar) nach einheimischen Sagen Westmanner, Vestmenn, "von Westen über bas Meer gefommene (komnir til vestan um haf)" genannt wurden? Ueber bie Schifffahrt bes galifchen Häuptlings Madoc, Sohnes bes Dwen Guineth, nach einem großen westlichen gande im Jahr 1170 und den Zusammenhang dieser Begebenheit mit bem Groß- Irland ber islanbischen Sagas ift bis jest alles in tiefes Dunkel gehüllt. Auch verschwindet nach und nach die Race der Celto-Amerifaner, welche leichtgläubige Reisende in mehreren Theilen ber Bereinigten Staaten wollten gefunden haben; fie verschwindet, seitdem eine ernfte, auf grammatische Formen und organischen Bau, nicht auf zufällige Lautähnlichkeiten, gegründete Sprachvergleichung eingeführt ift. 33

Daß biese erfte Entbedung von Amerika in ober vor dem 11ten Jahrhundert nichts großes und bleibendes zu Erweiterung ber physischen Weltanschauung schaffen fonnte. wie es bas Wiederauffinden besselben Continents burch Columbus am Ende bes 15ten Jahrhunderts hervorbrachte, ergiebt fich aus bem Zustande der Uncultur des Volfostammes, welcher bie erste Entbedung machte, und aus ber Natur ber Wegenden, auf welche biefelbe beschränkt blieb. Durch teine wiffenschaftliche Kenntniß waren bie Scanbinavier vorbereitet, um, über bie Befriedigung bes nachsten Bedürfniffes hinaus, die Länder in benen fie fich angefiebelt, zu burchforschen. Alls bas eigentliche Mutterland iener neuen Colonien waren Gronland und Island zu betrachten, Regionen, in benen ber Mensch alle Beschwerben eines unwirthbaren Klima's zu befämpfen hatte. Der munberbar organisirte isländische Freistaat erhielt allerdings seine Selbstständigkeit viertehalb hundert Jahre lang, bis die bürgerliche Freiheit unterging und bas Land fich bem norwegischen König Hafon VI unterwarf. Die Blüthe ber isländischen Litteratur, die Geschichtsschreibung, die Hufsammlung ber Sagas und ber Ebba-Lieber bezeichnen bas 12te und 13te Jahrhundert.

Es ift eine merkwürdige Erscheinung in der Culturgeschichte der Bölfer, den Nationalschat der ältesten Ueberlieferungen des europäischen Nordens, durch Unruhen in
der Heimath gefährdet und nach Island übergetragen, dort
sorgsam gepstegt und für die Nachwelt gerettet zu sehen.
Diese Nettung, die entsernte Folge von Ingolf's erster Unsiedelung auf Island (875), ist eine wichtige Begebenheit in
den Kreisen der Dichtung und schaffender Einbildungsfraft

in der formlosen Nebelwelt scandinavischer Mythen und finnbildlicher Cosmogonien geworden. Rur bas Naturwiffen gewann feine Erweiterung. Reisende Jolander besuchten allerdings die Lehranstalten Deutschlands und Italiens; aber bie Entbedungen ber Gronlander im Guben, ber geringe Verfehr mit Winland, beffen Vegetation feinen mertwürdig eigenthümlichen physiognomischen Charafter darbot, jogen Unsiedler und Seefahrer so wenig von ihrem gang europäischen Interesse ab, daß sich unter ben Culturvölkern bes füblichen Europa's keine Nachricht von jenen neuange= fiedelten Ländern verbreitete. Ja in Island felbst scheint eine folde Nachricht nicht einmal zu ben Ohren bes großen genuesischen Seefahrers gelangt zu sein. Island und Grönland waren nämlich damals schon über zwei Jahrbunderte von einander getrennt, da Grönland 1261 seine republicanische Verfassung verloren hatte und ihm, als Krongut Norwegens, aller Berfehr mit Fremden und auch mit Island förmlich unterfagt wurde. Christoph Co. lumbus erzählt in feiner fo felten geworbenen Schrift "über fünf bewohnbaren Erdzonen", daß er im Monat Februar 1477 Island besuchte, "wo damals das Meer nicht mit Eis bedeckt war 34 und das von vielen Kaufleuten von Briftol besucht wurde". Hätte er bort von der alten Cotonisation eines gegenüberliegenden ausgedehnten zusammenhangenden Landstriches, von Helluland it mikla, Markland und dem "guten Winland" reden hören, hatte er biefe Kenntniß eines nahen Continents mit ben Projecten in Berbindung gefett, welche ihn schon seit 1470 und 1473 beschäftigten; so wurde in dem berühmten erft 1517 beenbigten Processe über bas Berbienst ber ersten Entbeckung

um so mehr von der Reise nach Thyle (Josand) die Rede gewesen sein, als der argwöhnische Fiscal selbst einer Seesfarte (mappamundo) erwähnt, die Martin Alonso Pinzon in Rom gesehen hatte und auf der der Neue Continent soll abgebildet gewesen sein. Wenn Columbus ein Land hätte aufsuchen wollen, von dem er in Island Kenntniß erhalten, so würde er gewiß nicht auf seiner ersten Entedungsreise von den canarischen Inseln aus in südwestelicher Nichtung gesteuert haben. Zwischen Bergen und Grönland gab es aber noch Handelsverbindungen bis 1484, also bis sieben Iahre nach des Columbus Reise nach Island.

Bang verschieden von der ersten Entbedung bes Neuen Continents im 11ten Jahrhundert ift burch ihre weltgeschichtliche Folgen, burch ihren Ginfluß auf die Erweiterung physischer Weltanschauung die Wiederauffindung biefes Continents burch Chriftoph Columbus, Die Entbedung ber Trovenländer von Amerika geworben. Wenn auch ber Geefahrer, welcher am Ende bes 15ten Jahrhunderts bas große Unternehmen leitete, feinesweges die Absicht hatte einen neuen Welttheil zu entbeden, wenn es auch entschieden ift, daß Columbus und Amerigo Bespucci in der festen leber. zeugung 35 gestorben sind, sie hatten bloß Theile bes oftlichen Uffens berührt; so hat die Erpedition boch gang ben Charafter ber Ausführung eines nach wiffenschaftlichen Combinationen entworfenen Planes gehabt. Es wurde ficher geschifft nach Westen, burch die Pforte, welche die Tyrier und Colaus von Samos geöffnet, burch bas "unermegliche Dunkelmeer" (mare tenebrosum) ber grabischen Geographen. Man ftrebte nach einem Ziele, beffen Abstand man zu fennen glaubte. Die Schiffer wurden nicht zufällig verschlagen,

wie Nabbod und Gardar nach Island, wie Gunnbjörn, der Sohn von Ulf Krafa, nach Grönland. Auch wurde der Entdecker nicht durch Zwischenstationen geleitet. Der große Nürnberger Cosmograph Martin Behaim, welcher den Portugiesen Diego Cam auf seinen wichtigen Erpeditionen nach der Westüsste von Afrika begleitet hatte, lebte vier Jahre, von 1486 bis 1490, auf den Azoren; und nicht von diesen Inseln aus, welche zwischen den iberischen Küsten und der Küste Pennsylvaniens in 3/5 Entsernung von der letteren liegen, wurde Amerika entdeckt. Das Borsätliche der That ist dichterisch schön in den Stanzen des Tasso gesteiert. Er singt von dem, was Hercules nicht wagte:

Non osò di tentar l'alto Oceano:
Segnò le mete, c'n troppo brevi chiostri
L'ardir ristrinse dell' ingegno umano — —
Tempo verrà che fian d'Ercole i segni
Favola vile ai naviganti industri — —
Un uom della Liguria avrà ardimento
All' incognito corso esporsi in prima — —

Raffo XV st. 25, 30 und 31.

Und doch weiß von diesem "uom della Liguria" ber große portugiestische Geschichtsschreiber Johann Barros 35, dessen erste Decade 1552 erschienen ist, nicht mehr zu sagen, als daß er ein eitler phantastischer Schwäßer gewesen sei (homem fallador. e glorioso em mostrar suas habilidades. e mais santastico, e de imaginações com sua Ilha Cypango). So hat durch alle Jahrhunderte, durch alle Abstusungen der errungenen Civilisation hindurch Nationalhaß den Glanz ruhmwoller Namen zu verdunseln gestrebt.

Die Entbedung ber Tropenlander von Amerika burch Christoph Columbus, Alonso de Hojeda und Alvarez Cabral

kann in ber Geschichte ber Weltanschauung nicht als eine isolirte Begebenheit betrachtet werben. Ihr Ginfluß auf bie Erweiterung bes physischen Wiffens und auf bie Bereicherung ber Ibeenwelt im allgemeinen wird nur bann richtig aufgefaßt, wenn man einen flüchtigen Blid auf biejenigen Jahrhunderte wirft, welche bas Zeitalter ber großen nauber Blüthe missen= Unternehmungen von bem schaftlicher Cultur unter ben Arabern trennen. Was ber Alera des Columbus ihren eigenthümlichen Charafter gab, ben eines ununterbrochenen und gelingenden Strebens nach Entbedungen im Raume, nach erweiterter Erdfenntniß, wurde langfam und auf vielfachen Wegen vorbereitet. Es wurde es burch eine fleine Zahl fühner Männer, welche früher auftraten und gleichzeitig zu allgemeiner Freiheit bes Gelbstbenkens wie jum Erforschen einzelner Naturerscheinungen anregten; burch ben Einfluß, welchen auf die tiefften Quellen bes geiftigen Lebens ausübte bie in Italien erneuerte Befanntschaft mit ben Werfen ber griechischen Litteratur und bie Erfindung einer Runft, die bem Gebanken Flügel und lange Dauer perlieb; burch die erweiterte Kenntniß bes öftlichen Affiens. welche Monchegefandtschaften an die Mongolenfürsten und reisende Kaufleute unter die weltverkehrenden Nationen bes füdwestlichen Europa's verbreiteten, unter folche, benen ein fürzerer Weg nach ben Bewürzländern ein Begenftand ber eifrigften Buniche war. Bu ben bier genannten Unregunge: mitteln gefellten fich noch, was bie Befriedigung jener Bunfche gegen bas Ende bes funfzehnten Jahrhunderts am meiften erleichterte, die Fortschritte ber Schifffahrtofunde, die allmälige Vervollkommnung ber nautischen Instrumente, ber magnetischen wie der aftronomisch messenden, endlich bie

Anwendung gewisser Methoden zur Ortsbestimmung bes Schiffes und der allgemeinere Bebrauch der Sonnen und Mond : Ephemeriden bes Regiomontanus.

Dhne, was biesen Blattern fremb bleiben muß. auf bas Einzelne in ber Geschichte ber Wiffenschaften ein= zugeben, nennen wir nur unter ben Menschen, welche bie Epoche von Columbus und Gama vorbereitet haben, brei große Ramen: Albertus Magnus, Roger Baco und Vinceng von Beauvais. Sie find hier ber Zeitfolge nach aufgeführt; benn ber wichtigere, mehrumfassende, geistreichere ift Roger Baco, ein Franciscaner = Monch aus Ilchefter, ber fich zu Orford und Paris für die Wiffenschaften ausbilbete. Alle drei find ihrem Zeitalter vorangeeilt und haben mächtig auf daffelbe eingewirft. In den langen, meift unfruchtbaren Rämpfen bialectischer Speculationen und bes logischen Dog= matismus einer Philosophie, die man mit dem unbestimmten, vielbeutigen Ramen der scholastischen belegt hat, läßt sich der wohlthätige Ginfluß, man fonnte sagen die Nachwirfung ber Araber nicht verfennen. Die Eigenthümlichkeit ihres Nationalcharafters, die wir im vorigen Abschnitte geichildert, ihr hang jum Berfehr mit der Natur hatte ben neu übersetten Schriften bes Aristoteles eine Verbreitung verschafft, welche mit der Vorliebe und der Begründung ber Erfahrungswiffenschaften auf bas innigste zusammenbing. Bis an das Ende bes 12ten und ben Anfang bes 13ten Jahrhunderts herrschten migverstandene Lehren ber platonischen Philosophie in den Schulen. Schon die Kirchenväter 37 glaubten in berselben die Vorbilder zu ihren eigenen religiösen Anschauungen zu finden. Biele ber symbolisirenden physikalischen Phantasien bes Timäus wurden

mit Begeisterung aufgenommen, und durch chriftliche Antorität lebten wieder verworrene Ideen über den Kosmos auf,
beren Nichtigfeit die mathematische Schule der Alexandriner
längst erwiesen hatte. So pflanzten sich von Augustinus an
bis Alcuin, Johannes Scotus und Bernhard von Chartres
tief in das Mittelalter hinab, unter wechselnden Formen,
die Herrschaft des Platonismus oder richtiger zu sagen
neu-platonische Anklänge fort. 38

2118 nun, biefe verdrängend, die aristotelische Philojophie den entschiedensten Ginfluß auf die Bewegungen des Beiftes gewann, war es in zwei Richtungen zugleich: in den Forschungen der speculativen Philosophie und in der philosophischen Bearbeitung des empirischen Ratur= wiffens. Die erfte biefer Richtungen, wenn fie auch bem Begenstande meiner Schrift entfernter zu liegen scheint, barf bier icon beshalb nicht unberührt bleiben, weil fie mitten in der Zeit dialectischer Scholaftif einige edle, hochbegabte Manner jum freien Selbstbenfen in den verschiedenartigften Gebieten bes Wiffens antrieb. Gine großartige physische Weltanschauung bedarf nicht bloß ber reichen Külle ber Beobachtungen, als Substrats ber Verallgemeinerung ber Ibeen; fie bedarf auch ber vorbereitenden Rräftigung ber Gemüther, um in den ewigen Kämpfen zwischen Wiffen und Glauben nicht vor den brohenden Gestalten gurudguschrecken, die bis in die neuere Zeit an ben Eingangen gu gewiffen Regionen ber Erfahrungswiffenschaft auftreten und biese Eingänge zu versperren trachten. Man barf nicht trennen, was in bem Entwickelungsgange ber Menfchheit gleichmäßig belebt hat bas Befühl ber Berechtigung gur intellectuellen Freiheit und bas lange unbefriedigte Streben

nach Entbekungen in fernen Räumen. Zene freien Selbsts benker bilbeten eine Neihe, welche im Mittelalter mit Duns Scotus, Wilhelm von Occam und Nicolaus von Cusa ans hebt und burch Ramus, Campanella und Giordano Bruno bis zu Descartes leitet. 39

Die unübersteiglich scheinende "Kluft zwischen bem Denfen und bem Sein, die Beziehungen zwischen ber erfennenden Seele und bem erfannten Begenstande" trennten die Dialectifer in jene zwei berühmten Schulen ber Realisten und Nominalisten. Des fast vergeffenen Kampfes biefer mittelalterlichen Schulen muß bier gebacht werben, weil er einen wesentlichen Einfluß auf die endliche Begründung ber Erfahrungewiffenschaften ausgeübt hat. Die Rominaliften, welche den allgemeinen Begriffen nur ein subjectives Dafein in dem menfchlichen Borftellungevermögen zugeftanden, wurden nach vielen Schwankungen zulett im 14ten und 15ten Jahrhundert Die siegreiche Parthei. Bei ihrer größeren Abneigung vor leeren Abstractionen brangen ste zuerst auf die Nothwendigkeit der Erfahrung, auf die Bermehrung der finnlichen Grundlage ber Erfenntniß. Gine folche Richtung wirkte wenigstens mittelbar auf die Bearbeitung bes empirischen Naturwissens; aber auch schon ba, wo sich nur noch realistische Unsichten geltend machten, hatte bie Befanntschaft mit ber Litteratur ber Araber Liebe jum Naturwiffen, in glüdlichem Kampfe mit ber alles absorbirenden Theologie, verbreitet. Go feben wir in den verschies benen Berioden des Mittelalters, bem man vielleicht eine zu große Charafter : Einheit jugufchreiben gewohnt ift, auf gang verschiedenen Wegen, auf rein ideellen und empirischen, bas große Werf ber Entbedungen im Erdraume und bie

Möglichfeit ihrer glüdlichen Benutung zur Erweiterung bes fosmischen Ibeenfreises sich allmälig vorbereiten.

Unter ben gelehrten Arabern war bas Naturwiffen eng an Arzneikunde und Philosophie, im driftlichen Mittelalter war es neben der Philosophie an die theologische Dogmatik geknüpft. Die lettere, ihrer Natur nach zur Allein= herrschaft strebend, bedrängte die empirische Forschung in ben Gebieten ber Phyfit, ber organischen Morphologie und ber meift mit Aftrologie verschwifterten Sternkunde. Das von den Arabern und jüdischen Rabbinern 40 überkommene Studium bes allumfaffenden Ariftoteles hatte aber Richtung nach einer philosophischen Verschmelzung aller Disciplinen hervorgerufen; baber galten Ibn = Sina (Avicenna) und Ibn = Roschb (Averroes), Albertus Magnus und Roger Bacon für die Repräsentanten des ganzen menschlichen Wiffens ihrer Zeit. Der Ruhm, welcher im Mittelalter ihre Namen umftrablte, läßt fich biefem allgemein verbreiteten Glauben beimeffen.

Albert ber Große, aus dem Geschlechte der Grafen von Bollstädt, muß auch als Selbstbeobachter in dem Gebiete ber zerlegenden Chemie genannt werden. Seine Hoffnungen waren freilich auf die Umwandlung der Metalle gerichtet; aber, um sie zu erfüllen, vervollkommnete er nicht bloß die praktischen Handgriffe in Behandlung der Erze, er vermehrte auch die Einsicht in die allgemeine Wirfungsart der chemischen Naturkräfte. Ueber den organischen Bau und die Pflanzen-Physiologie enthalten seine Werke einzelne überaus scharssinnige Bemerkungen. Er kannte den Schlas der Pflanzen, das periodische sich Deffnen und Schließen der Blumen, die Verminderung des Sastes durch

Berdunftung aus der Oberhaut der Blatter, den Ginfluß ber Theilung ber Wefäßbundel auf die Ausschnitte bes Blattrandes. Er commentirte alle physikalischen Schriften bes Stagiriten, boch bie Thiergeschichte nur nach ber lateinischen Uebersetung bes Michael Scotus aus bem Arabischen. 41 Ein Werf Alberts bes Großen, welches ben Titel führt: Liber cosmographicus de natura locorum, ift eine Art physischer Geographie. Ich habe barin Betrachtungen aufgefunden über die gleichzeitige Abhängigkeit ber Alimate von der Breite und der Sohe bes Orts, wie über die Wirfung bes verschiedenen Einfallswinkels ber Sonnenstrahlen auf Erwärmung des Bodens, die mich fehr überrafcht haben. Daß Allbert von Dante gefeiert worben ift, verbankt er vielleicht nicht so fehr fich felbst als seinem ge= liebten Schüler, bem heiligen Thomas von Aquino, welchen er 1245 von Coln nach Paris und 1248 nach Deutschland zurückführte;

> Questi, che m'è a destra più vicino, Frate e maestro fummi; ed esso Alberto E' di Cologna, ed io Thomas d' Aquino. 11 Paradiso X, 97-99.

In dem, was unmittelbar auf die Erweiterung der Naturwiffenschaften gewirft hat, auf ihre Begründung durch Mathematif und durch das Hervorrusen von Erscheinungen auf dem Wege des Erperiments, ist Alberts von Bollstädt Zeitgenosse Roger Bacon die wichtigste Erscheinung des Mittelalters gewesen. Beide Männer füllen fast das ganze dreizehnte Jahrhundert aus; aber dem Roger Bacon gehört der Ruhm, daß der Einfluß, welchen er auf die Form und Behandstung des Naturstudiums ausgeübt hat, wohlthätiger und

bauernd wirksamer gewesen ift als bas, was man ihm von eigenen Erfindungen mit mehr ober minderem Rechte jugeschrieben bat. Bum Gelbstbenten erweckenb, rugte er ftreng ben blinden Autoritätsglauben ber Schule; boch, weit bavon entfernt fich nicht um bas zu fümmern, was bas griechische Alterthum erforscht, pries er gleichzeitig gründliche Sprachfunde 42, Anwendung ber Mathematik und die Scientia experimentalis, ber er einen eigenen Abschnitt bes Opus majus gewidmet hat 43. Bon Ginem Babfte (Clemens IV) geschützt und begunftigt, von zwei anderen (Nicolaus III und IV) ber Magie beschulbigt und eingeferkert, hatte er die wechselnden Schicksale ber großen Beifter aller Zeiten. fannte bie Optif bes Ptolemaus 41 und bas Almageft. Da er ben Hipparch immer, wie die Araber, Abraxis nennt, fo barf man schließen, daß auch er sich nur einer aus dem Arabischen berstammenden lateinischen Uebersetung Reben Bacon's chemischen Bersuchen über brennbare erplodirende Mischungen sind seine theoretisch = op= tischen Arbeiten über die Berspective und die Lage bes Brennpunftes bei Soblspiegeln am wichtigsten. Sein gebankenvolles Großes Werf enthält Borfchläge und Entwürfe gu möglicher Ausführung, nicht beutliche Spuren gelungener optischer Erfindungen. Tiefe bes mathematischen Wissens ift ihm nicht zuzuschreiben. Was ihn charafterisirt, ift vielmehr eine gewisse Lebhaftigkeit ber Phantasie, beren ungemeffene Aufregung bei ben Monchen bes Mittelalters in ihren naturphilosophischen Richtungen burch ben Ginbrud fo vieler unerflarter, großer Naturerscheinungen wie burch langes angstvolles Spahen nach Lösung gebeimnisvoller Probleme frankhaft erhöht wurde.

Die durch das Kostspielige des Abschreibens vermehrte Schwierigfeit, vor Erfindung des Bucherbrucks eine große Bahl einzelner Sandschriften zu sammeln, erzeugte im Mittelalter, als ber Ibeenfreis fich feit bem 13ten Jahrhunderte wieder zu erweitern aufing, eine große Borliebe für enchclopadische Werfe. Diese verdienen hier eine besondere Beachtung, weil fie zu Bergligemeinerung ber Unfichten führten. Es erschienen, meift auf einander gegründet, die zwanzig Bücher de rerum natura von Thomas Cantipratenfis, Professor in Löwen (1230); der Naturspiegel (Speculum naturale), welchen Bincenz von Beanvais (Bello: vacensis) für den heiligen Ludwig und deffen Gemahlinn Margarethe von Provence Schrieb (1250); das Buch ber Natur von Conrad von Mengenberg, Priefter zu Regensburg (1349); und bas Weltbild (Imago mundi) bes Cardinals Betrus de Alliaco, Bischofs von Cambray (1410). Diefe Encyclopadien waren die Borlaufer ber großen Margarita philosophica bes Pater Reisch, beren erfte Unsgabe 1486 erschien und welche ein halbes Jahrhundert lang die Verbreitung bes Wiffens auf eine merkwürdige Beise befördert hat. Bei dem Beltbilde (ber Beltbeschreibung) bes Carbinals Alliacus (Pierre d'Ailly) muffen wir hier noch besonders verweilen. Ich habe an einem anderen Orte erwiesen, daß bas Buch Imago Mundi mehr Einfluß auf die Entbedung von Amerika als der Briefwechsel mit bem gelehrten Florentiner Toscanelli ausgeübt hat. 45 Alles, was Christoph Columbus von ben griechischen und römischen Schriftstellern wußte, alle Stellen bes Aristoteles, bes Strabo und bes Seneca über bie Nähe bes öftlichen Affiens zu ben Hercules-Säulen, welche, wie

der Sohn Don Fernando fagt, ben Bater hauptfächlich anregten die indischen gander zu entbeden (autoridad de los escritores para mover al Almirante á descubrir las Indias), schöpfte ber Abmiral aus ben Schriften bes Carbinale. Er hatte fie bei fich auf feinen Reifen; benn in einem Briefe, ben er im Monat October 1498 von der Insel Saiti an die spanischen Monarchen schrieb, übersett er wortlich eine Stelle aus bes Alliacus Abhandlung de quantitate terrae habitabilis, welche ihm ben tiefften Gindrud gemacht hatte. Er wußte wahrscheinlich nicht, daß Alliaeus auch von seiner Seite ein anderes, früheres Buch, bas Opus majus bes Roger Bacon, wörtlich ausgeschrieben hatte. 46 Sonderbares Zeitalter, in welchem ein Gemisch von Zeugniffen des Aristoteles und Averroes (Avenry,), des Esra und Seneca über die geringe Ausbehnung ber Meere in Bergleich mit ber ber Continental=Maffen ben Monarchen bie lleberzeugung von ber Sicherheit eines fostsvieligen Unternehmens geben fonnte!

Wir haben erinnert, wie mit dem Ende des dreizehnten Jahrhunderts sich eine entschiedene Borliebe zum Studium der Kräfte der Natur, auch eine fortschreitend philosophischere Nichtung in der Form dieses Studiums, in seiner wissenschaftlichen Begründung durch Erperimente, zeigte. Es bleibt uns übrig in wenigen Zügen den Einstluß zu schilzdern, welchen die Erweckung der classischen Litteratur seit dem Ende des vierzehnten Jahrhunderts auf die tiessten Duellen des geistigen Lebens der Bölker, und also auch auf eine allgemeine Weltanschauung ausgeübt hat. Die Individualität einzelner hochbegabter Männer hatte dazu beigetragen den Reichthum der Ideenwelt zu vermehren.

Die Empfänglichkeit für eine freiere Ausbildung bes Beiftes war vorhanden, als, burch viele zufällig scheinende Berhältniffe begunftigt, die griechische Litteratur, in ihren alten Bohnsigen bedrängt, eine sichere Stelle in den Abendlanbern gewann. Die claffischen Studien ber Araber waren allem fremd geblieben, was ber begeifterten Sprache angehört. Sie waren auf eine fehr geringe Angahl von Schrift: stellern des Alterthums beschränkt: nach der entschiedenen Borliebe bes Volkes für das Naturstudium vorzugsweise auf bie physifchen Bucher bes Aristoteles, auf das Almagest bes Ptolemaus, die Botanif und Chemie des Dioscoribes, Die cosmologischen Phantasien bes Plato. Die aristotelische Dialectif wurde bei ben Arabern mit ber Physik, wie in ben früheren Zeiten bes driftlichen Mittelalters mit ber Theologie verschwiftert. Man entlehnte ben Alten, was man zu speciellen Anwendungen benuten konnte; aber man war weit entfernt ben Beift bes Griechenthums im gangen zu erfaffen, in den organischen Bau ber Sprache einzudringen, fich ber bichterischen Schöpfungen zu erfreuen, ben wundervollen Reichthum in dem Gebiet der Redefunft und ber Geschichtsschreibung zu ergründen.

Fast zwei Jahrhunderte vor Petrarca und Boccaccio hatten allerdings schon Johann von Salisbury und der platonisirende Abälard wohlthätig auf die Bekanntschaft mit einigen Werken des classischen Alterthums gewirkt. Beide hatten Sinn für die Annuth von Schriften, in denen Freiheit und Maaß, Natur und Geist sich stets mit einander verschwistert sinden; aber der Einsluß des in ihnen angeregten ästhetischen Gefühls schwand spurlos bahin. Der eigentliche Ruhm den gestüchteten griechischen Musen in

Italien einen bleibenden Wohnsit vorbereitet, an der Wiederberftellung ber elaffischen Litteratur am fraftigften gearbeitet ju haben gebührt zwei innigft befreundeten Dichtern, Betrarca und Boccaccio. Gin Monch and Calabrien, Barlaam, ber lange in Griechenland in ber Gunft bes Raisers Androni= eus gelebt 47, unterrichtete beibe. Mit ihnen fing bie forgfältige Sammlung römischer und griechischer Sandschriften an. Selbst ber historische Sinn für Sprachvergleichung war bei Betrarca 48 erwacht, beffen philologischer Scharffinn wie nach einer allgemeineren Weltanschauung ftrebte. Wichtige Beforberer ber griechischen Studien waren Emanuel Chrysoloras, welder als griechischer Befandter nach Italien und England (1391) geschickt wurde, ber Cardinal Beffarion aus Trapejunt, Bemiftus Pletho und ber Althener Demetrius Chalcondylas, bem man die erfte gebruckte Husgabe bes Somer verdankt 49. Alle biese griechischen Einwanderungen geschahen vor der verhängnifvollen Einnahme von Constantinopel (29 Mai 1453); nur Constantin Lascaris, bessen Vorfahren bort einft auf bem Throne gefeffen, fam fpater nach Italien. Die fostbare Sammlung griechischer Sanbschriften, die er mitbrachte, ift in die felten benutte Bibliothef bes Escorials 50 verschlagen. Das erste griechische Buch wurde nur 14 Jahre vor der Entdedung von Amerika gedruckt, wenn gleich die Erfindung der Buchdruckerfunft felbft, mahr= scheinlich gleichzeitig und gang felbstständig 51 von Guttenberg in Strasburg und Maing, von Loreng Jansson Rofter in Barlem gemacht, zwischen 1436 und 1439 fallt, also in die glückliche Epoche ber erften Ginwanderung ber gelehrten Griechen in Italien.

3wei Jahrhunderte früher als alle Quellen der gries u v. humboldt, Rosmos. 11.

disighen Litteratur bem Abendlande eröffnet wurden, 25 Jahre vor der-Geburt des Dante, einer der großen Epochen in ber Enlturgeschichte bes süblichen Europa's, ereigneten fich im inneren Affien wie im öftlichen Afrika Begebenheiten, welche bei dem erweiterten Sandelsverkehr die Umschiffung von Afrika und die Erpedition des Columbus beschleunigten. Die Beerzüge ber Mongolen, in 26 Jahren von Befing und ber dinefischen Mauer bis Rrafau und Liegnis, erschreckten bie Chriftenbeit. Gine Bahl ruftiger Monche wurden als Befehrer und Diplomaten ausgesandt, Johann de Plano Carpini und Nicolas Afcelin an Batu Chan, Ruisbroed (Rubruguis) an Mangu Chan nach Karaforum. Bon biefen reisenden Miffionaren hat und ber julett genannte feine und wichtige Bemerkungen über bie räumliche Bertheilung ber Sprach. und Bölferstämme in ber Mitte bes 13ten Jahrhunderts aufbewahrt. Er erkannte zuerft, daß die Hunnen, die Baschfiren (Cinwohner von Bastatir, Baschgird bes Ibn. Foglan) und die Ungarn finnische (uralische) Stämme find; er fand noch gothische Stämme, die ihre Sprache beibehalten, in ben festen Schlöffern ber Krim 52. Rubruguis machte bie beiben mächtigen feefahrenden Nationen Staliens, die Venetianer und Genueser, lüstern nach ben unermeßlichen Reichthumern bes öftlichen Affens. Er kennt, ohne ben großen Sandelsort zu nennen, "die filbernen Mauern und goldenen Thurme" von Duinfay, bem hentigen Sangtscheufu, welches 25 Jahre später burch ben größten Land= reisenden aller Jahrhunderte Marco Bolo 53 so berühmt geworden ift. Wahrheit und naiver Irrthum finden sich sonderbar in Rubruquis, beffen Reifenachrichten uns Roger Bacon aufbewahrt, vermischt. Nahe bei bem Rhatai, "bas

vom öftlichen Meere begrenzt ist", beschreibt er ein glückliches Land, "in welchem fremde Männer und Frauen, so wie sie eingewandert sind, zu altern aushören" 54. Leichtz gläubiger noch als der Brabanter Mönch, aber beshalb auch weit mehr gelesen, war der englische Ritter John Mandeville. Er beschreibt Indien und China, Ceylon und Sumatra. Der Umfang und die individuelle Form seiner Beschreibungen haben (wie die Itinerarien von Balducci Pegoletti und die Reise des Ruy Gonzalez de Claviso) nicht wenig dazu beigetragen den Hang zu einem großen Weltverkehr zu beleben.

Man hat oft und mit sonderbarer Bestimmtheit behauptet, das vortreffliche Werk des wahrheitsliebenden Marco Bolo, besonders bie Kenntniß, welche baffelbe über bie dinesischen Safen und ben indischen Archipelagus verbreitete, habe einen großen Ginfluß auf Columbus ausgenbt, ja biefer sei sogar im Besit eines Eremplare von Marco Bolo auf feiner ersten Entbedungsreise gewesen. 55 habe bewiesen, bag Chriftoph Columbus und sein Sohn Fernando wohl bes Mencas Sylvins (Pabsts Pins II) Geographie von Affien, aber nie Marco Polo und Mandeville nennen. Was sie von Duinsay, Zaitun, Mango und Bipangu wiffen, fann aus bem berühmten Briefe bes Toscanelli von 1474 über die Leichtigfeit das öftliche Affen von Spanien aus zu erreichen, aus ben Erzählungen bes Nicolo be' Conti, welcher 25 Jahr lang Indien und das fübliche China burchreift war, genommen fein, ohne unmittelbarc Befanntschaft mit ben Capiteln 68 und 77 bes 2ten Buchs bes Marco Polo. Die alteste gebruckte Ausgabe feiner Reife ift eine, bem Columbus und Toscanelli gewiß gleich unwerständlich gebliebene, deutsche Nebersetzung von 1477. Daß Columbus zwischen den Jahren 1471 und 1492, in benen er sich mit seinem Projecto, "den Osten durch den Westen zu suchen (buscar el levante por el poniente, pasar à donde nacen las especerias, navegando al occidente)", beschäftigte, ein Manuscript des venetianischen Neisenden gesehen haben könne, darf als Möglichkeit freilich nicht gestängnet werden 36; aber warum würde er sich in dem Briese an die Monarchen aus Jamaica vom 7 Junius 1503, wo er die Küste von Veragua als einen Theil des assatischen Ciguare nahe beim Ganges beschreibt und Pserde mit goldenem Geschirr zu sehen hofft, nicht lieber des Zipangu von Marco Polo als des Papa Pio erinnert haben?

Wenn die diplomatischen Missionen der Monche und wohlgeleitete mercantilische Landreifen zu einer Beit, wo bie Beltherrschaft der Mongolen vom stillen Meere bis an bie Wolga bas Innere von Uffen juganglich machte, ben großen feefahrenden Nationen eine Kenntniß von Khatai und Bipangu (China und Japan) verschafften, so bahnte bie Sendung des Pedro de Covilham und Alonso de Payva (1487), welche König Johann II veranstaltete, um ben "afrifanischen Briefter Johannes" aufzusuchen, ben Weg, wenn auch nicht für Bartholomaus Diag, boch für Basco be Bama. Bertrauend ben Nachrichten, welche in Calicut, Goa und Aben wie in Sofala an ber Oftfufte Afrifa's von indischen und grabischen Viloten eingezogen wurden, ließ Covilham den König Johann II durch zwei Juden aus Cairo wiffen, daß, wenn die Portugiefen ihre Entbedungereifen an ber Bestfuste gegen Guben weiter fortsetten, fie an bie Endsvike von Afrika gelangen murben, von wo and bie

Schifffahrt nach ber Mondinfel (Magastar bes Bolo), nach Bangibar und bem goldreichen Sofala überaus leicht mare. Che aber biefe Nachrichten nach Liffabon gelangten, wußte man bort längft, bag Bartholomaus Diag bas Borgebirge der guten hoffnung (Cabo tormentoso) nicht bloß entbedt, sondern (wenn auch nur auf eine fleine Strede) umschifft batte. 57 Durch Aegypten, Abyssinien und Arabien fonnten fich übrigens fehr früh im Mittelalter Rachrichten von ben indischen und arabischen Sandelsstationen an der afrikanischen Ditfufte und von ber Configuration der Gudfpige bes Continents nach Benedig verbreitet haben. Die triangulare Geftalt von Afrika ift in ber That schon auf bem Planisphärium bes Sanuto 58 von 1306 in bem genuesischen Portulano della Mediceo-Laurenziana von 1351, welchen ber Graf Balbelli aufgefunden, und in ber Weltfarte von Fra Mauro beutlich abgebilbet. Die Geschichte ber Weltanschanung bezeichnet, ohne babei zu verweilen, die Epochen, in benen die Sauptgestaltung ber großen Continental-Maffen zuerst erfannt wurde.

Indem die sich allmälig entwickelnde Kenntniß der Naumverhältnisse dazu anregte auf Abkürzungen von Seewegen
zu denken, wuchsen auch schnell die Mittel, durch Anwendung der Mathematik und Aftronomie, durch Erfindung neuer Meßinstrumente und geschicktere Benutzung
der magnetischen Kräfte die praktische Nautik zu vervollkommnen. Die Benutzung der Nord- und Südweisung
des Magnets, d. i. den Gebrauch des Seecompasses, verdankt
Europa sehr wahrscheinlich den Arabern und diese verdanten sie wiederum den Chinesen. In einem chinesischen
Werke (in dem historischen Szuki des Szumathstan, eines

Schriftstellers aus ber ersten Sälfte bes zweiten Jahrhunderts vor unferer Zeitrechnung) wird ber magnetischen Wagen erwähnt, welche ber Kaiser Tschingwang ans ber alten Dynastie ber Tschen über 900 Jahre früher ben Befandten von Tunkin und Cochinchina geschenkt hatte, bamit fie ihren Landweg zur Rückfehr nicht verfehlen möchten. Im britten Jahrhundert unserer Zeitrechnung, unter ber Dynaftie ber San, wird in Sintschin's Wörterbuche Schuewen bie Art beschrieben, wie man burch methodisches Streichen einem Eisenstabe bie Eigenschaft giebt sich mit bem einen Ende gegen Suben zu richten. Begen ber gewöhnlichsten Richtung ber bafigen Schifffahrt wird immer vorzugsweise bie Südweisung erwähnt. Hundert Jahre später, unter ber Dynastie ber Tsin, bennten dieselbe schon chinesische Schiffe, um ihre Fahrt auf offenem Meere sicher zu leiten. Durch diese Schiffe hatte die Kenntniß der Buffole sich nach Inbien und von ba nach ber Oftfufte von Afrika verbreitet. Die arabischen Benemungen zohron und aphron (für Sud und Nord) 59, welche Bincenz von Beauvais in feinem Naturspiegel ben beiben Enden ber Magnetnabel giebt, bezeugen (wie bie vielen arabifchen Sternnamen, beren wir und heute noch bedienen), auf welchem Wege und burch wen bas Albendland belehrt wurde. In bem driftlichen Europa ift von dem Gebrauch der Rabel, als von einem gang befannten Gegenstande, zuerft in einem politisch-satirischen Gedichte la Bible bes Gunot von Provins 1190 und in ber Beschreibung von Balästina bes Bischofs von Btolemais Jacob von Bitry zwischen 1204 und 1215 gerebet worden. Auch Dante (Parad. XII, 29) erwähnt in einem Gleichniß der Radel (ago), "bie nach bem Sterne weift".

Dem Flavio Gioja aus Positano, unweit bes schönen und burch feine weit verbreiteten Seegefete fo berühmten Amalfi, bat man lange bie Erfindung bes Seecompaffes que geschrieben; vielleicht war von bemselben (1302) irgend eine Bervollkommnung in ber Vorrichtung angegeben worden. Gine viel frühere Benugung bes Compaffes in ben europäischen Bewässern als im Unfang bes 14ten Sahrhunderts beweist auch eine nautische Schrift bes Raymundus Lullus aus Majorca, bes fonberbaren geiftreichen, ercentrischen Mannes, beffen Doctrinen Giordano Bruno icon als Knaben begeisterten 60 und ber zugleich philosophischer Systematifer, Scheibefünftler, driftlicher Befehrer und Schifffahrtofundiger mar. In seinem Buche Fenix de las maravillas del orbe, bas im Jahr 1286 verfaßt ift, fagt Lullus, bag bie Seefahrer feiner Zeit fich ber "Meginftrumente, ber Seckarten und ber Magnetnabel" bedienten. 61 Die fruben Schifffahrten ber Catalanen nach ber Norbfüste von Schottland und nach ber Westfüste bes tropischen Afrika (Don Janme Ferrer gelangte im Monat August 1346 an ben Ausfluß bes Rio be Duro), die Entbedung ber Azoren (Bracir=Infeln ber Weltfarte von Picigano 1367) burch bie Normanner erins nern und, bag lange vor Columbus man ben freien weftlichen Deean burchschiffte. Mas unter ber Römerherrschaft im indischen Meere zwischen Deelis und ber malabarischen Rufte bloß im Bertrauen auf bie Regelmäßigfeit ber Winbedrichtungen 62 ausgeführt wurde, geschah jest unter Leis tung ber Magnetnabel.

Die Anwendung der Aftronomie auf die Schifffahrts, funde war vorbereitet durch den Einfluß, welchen vom 13ten zum 15ten Jahrhundert in Italien Andalone del Nero und

ber Berichtiger ber Alphonsinischen Simmelstafeln Johann Bianchini, in Deutschland Nicolaus von Cusa 63, Georg von Beuerbach und Regiomontanns ausübten. Aftrolabien zur Beftimmung ber Zeit und ber geographischen Breite burch Meribianboben, anwendbar auf einem immer bewegten Elemente, erbielten allmälige Vervollkommnung: fie erhielten fie von bem Aftrolabium ber Piloten von Majorca an, welches Raymund Lullus 64 in bem Jahre 1295 in seiner Arte de navegar beschreibt, bis zu bem, bas Martin Behaim 1484 zu Liffabon zu Stande brachte und bas vielleicht nur eine Bereinfachung bes Meteorofcops feines Freundes Regiomontanus war. Alls der Infant Beinrich der Seefahrer (Bergog von Bifeo) in Sagres eine Biloten-Alfademie ftiftete, murbe Maestro Janme aus Majorca jum Director berselben er-Martin Behaim hatte ben Auftrag vom König Johann II von Portugal, Tafeln für die Abweichung ber Sonne zu berechnen und die Piloten zu lehren "nach Sonnen = und Sternhöhen zu schiffen". Db man schon am Ende bes 15ten Jahrhunderts bie Borrichtung ber Logleine gefannt habe, um neben ber burch ben Compaß bestimmten Richtung auch bie Länge bes zurückgelegten Weges zu schäten, kann nicht entschieben werben; boch ift gewiß, baß Bigafetta, Magellan's Begleiter, von bem Log (la catena a poppa) wie von einem längst bekannten Mittel spricht den guruckgelegten Weg zu meffen. 65

Der Einfluß der arabischen Civilisation, der astronomischen Schulen von Cordova, Sevilla und Granada auf das Seewesen in Spanien und Portugal ist nicht zu übersehen. Man ahmte für das Seewesen im kleinen die großen Instrumente der Schulen von Bagdab und Cairo nach. Auch die Namen gingen über. Der bes Aftrolabon, welches Martin Behaim an ben großen Mast befestigte, gehört ursprünglich bem Sipparch. Alls Basco be Bama an ber Ditfufte von Ufrifa landete, fand er, bag bie indischen Biloten in Melinde ben Gebrauch ber Aftrolabien und Ballestillen fannten. 66 So war burch Mittheilung bei zunehmendem Weltverkehr wie durch eigene Erfindungsgabe und gegenseitige Befruchtung bes mathematischen und aftronomischen Wiffens alles vorbereitet, um die Entbedung bes tropischen Amerika's, die schnelle Bestimmung seiner Bestaltung, die Schifffahrt um die Subfpige von Afrika nach Indien, und die erfte Weltumfeglung, b. h. alles, was großes und ruhmwürdiges für die erweiterte Renntniß bes Erdraumes in breißig Jahren (von 1492 bis 1522) ge= schehen ift, zu erleichtern. Auch ber Sinn ber Menschen war geschärfter, um die grenzenlose Külle neuer Erscheinungen in sich aufzunehmen, zu verarbeiten und durch Vergleichung für allgemeine und höhere Weltansichten zu benuten.

Bon den Elementen dieser höheren Weltansichten, -solcher, die zu der Einsicht in den Zusammenhang der Erscheis
nungen auf dem Erdförper leiten konnten, genügt es hier
nur die vorzüglicheren zu berühren. Wenn man sich
ernsthaft mit den Originalwerken der frühesten Geschichtsschreiber der Conquista beschäftigt, so erstaunt man, oft
schon den Keim wichtiger physischer Wahrheiten in den
spanischen Schriftstellern des 16ten Jahrhunderts zu entbecken. Bei dem Anblick eines Festlandes, welches in den
weiten Einöden des Oceans von allen anderen Gebieten
ber Schöpfung getrennt erschien, bot sich sowohl der angeregten Neugierde der ersten Reisenden als benen, welche

ibre Ergählungen sammelten, ein großer Theil ber wich: tigen Fragen bar, die uns noch heute beschäftigen: Fragen über die Einheit bes Menschengeschlechts und beffen 216weichungen von einer gemeinsamen Urgestaltung; über bie Wanderungen ber Bolfer und bie Berschwifterung von Sprachen, welche in ihren Burgelwörtern oft größere Berschiedenheit als in den Flexionen oder grammatischen Formen offenbaren; über die Möglichfeit der Wanderung von Pflanzenund Thierarten; über die Urfache der Baffatwinde und der constanten Mecreoftrömungen; über bie regelmäßige Barmeabnahme an dem Abhange ber Cordilleren und in der Tiefe bes Oceans in über einander gelagerten Wafferschichten; über bie gegenseitige Einwirkung ber in Ketten auftretenden Bultane und den Ginfluß berfelben auf die Frequenz ber Erdbeben und die Ausbehnung ber Erschütterungefreise. Die Grundlage von bem, was man heute physikalische Erdbefchreibung nennt, ift, die mathematischen Betrachtungen abgerechnet, in des Jesuiten Joseph Acosta Historia natural y moral de las Indias wie in bem, faum 20 Jahre nach bem Tode bes Columbus erschienenen Werke von Gonzalo Hernandez de Oviedo enthalten. In feinem anderen Zeitpunkte feit bem Entstehen bes gesellschaftlichen Buftandes war ber Ibeenfreis in Bezug auf die Außenwelt und die räumlichen Verhältniffe fo plötlich und auf eine so wunderbare Beise erweitert, bas Bedürfniß lebhafter gefühlt worden die Natur unter verschiedenen Breitengraben und in verschiedenen Sohen über der Meeresfläche zu beobachten, die Mittel zu vervielfältigen, burch welche fie befragt werben fann.

Man möchte sich vielleicht, wie ich schon an einem

anderen Orte 67 bemerkt habe, ju ber Unnahme verleiten laffen, baß ber Werth fo großer Entbedungen, die fich gegenseitig bervorriefen, der Werth biefer zwiefachen Eroberungen in ber physischen und in ber intellectuellen Welt erst in unseren Tagen anerkannt worden ift, feitbem bie Culturgeschichte des Menschengeschlechts sich einer philosophischen Behandlung erfreut. Eine folde Unnahme wird burch die Zeitgenoffen des Columbus widerlegt. Die talentvollsten unter ihnen ahndeten ben Ginfluß, welchen bie Begebenheiten ber letzten Jahre bes funfzehnten Jahrhunderts auf die Menfchheit ausüben würden. "Jeder Tag", schreibt Beter Martyr von Anghiera 68 in feinen Briefen aus ben Jahren 1493 und 1494, "bringt uns neue Wunder aus einer Neuen Belt, von jenen Antipoden des Besten, die ein gewiffer Genuefer (Christophorus quidam, vir Ligur) aufgefunden Bon unferen Monarchen, Ferdinand und Ifabella, ausgefandt, hatte er mit Muhe brei Schiffe erlangen fonnen, weil man fur fabelhaft hielt, was er fagte. Unfer Freund Bomponine Latus (einer ber ausgezeichnetften Beförderer der claffischen Litteratur und wegen seiner religiösen Meinungen zu Rom verfolgt) hat sich kaum ber Freudenthränen enthalten können, als ich ihm die erste Nachricht von einem fo unverhofften Ereigniffe mittheilte." Unghiera, bem wir diese Worte entlehnen, war ein geiftreicher Staatsmann an bem Sofe Ferdinands bes Catholischen und Carle V, einmal Gefandter in Alegypten, perfonlicher Freund von Columbus, Amerigo Bejpucci, Sebaftian Cabot und Cortes. Sein langer Lebenslauf umfaßt bie Entbedung ber westlichsten azorischen Infel, Corvo, Erpeditionen von Diaz, Columbus, Bama und Magellan.

Der Pabst Leo X las seiner Schwester und den Cardinäten "bis in die tiefe Nacht" die Oceanica des Anghiera vor. "Spanien", sagt dieser, "möchte ich von jest an nicht wieder verlassen, weil ich hier an der Duelle der Nachrichten aus den neu entdeckten Ländern stehe und als Geschichtsschreiber so großer Begebenheiten hoffen darf meinem Namen einigen Ruhm bei der Nachwelt zu verschaffen." Go lebhast wurde von den Zeitgenossen gefühlt, was glänzend in den spätesten Erinnerungen aller Jahrhunderte leben wird.

Columbus, indem er bas westlich von dem Meridian ber azorischen Inseln noch gang unerforschte Meer burchs schiffte und zur Ortsbestimmung bas neu vervollfommnete Aftrolabium anwandte, suchte bas öftliche Afien auf bem Bege gegen Westen nicht als ein Abenteurer; er suchte es nach einem festen vorgefaßten Blane. Er hatte allerdings Die Seefarte am Bord, welche ihm ber florentiner Argt und Uftronom Baolo Toscanelli 1477 geschickt hatte und welche 53 Jahre nach seinem Tobe noch Bartholomaus be las Cafas befaß. Nach ber hanbschriftlichen Geschichte bes letteren, bie ich untersucht, war dies auch die Carta de marear 70, welche ber Abmiral am 25 September 1492 bem Martin Alonfo Bingon zeigte und auf ber mehrere vorliegende Inseln eingezeichnet waren. Bare indeß Columbus ber Carte feines Rathgebers Toscanelli allein gefolgt, so würde er einen nördlicheren Gurs und zwar im Parallelfreife von Liffabon gehalten haben; er steuerte bagegen, in ber hoffnung Bipangu (Japan) schneller zu erreichen, die Hälfte bes Weges in ber Breite ber canarischen Infel Gomera, und spater, in Breite abnehmend, befand er sich am 7 October 1492 unter 250 1/3. Unruhig barüber bie Küsten von Zivangu

nicht zu entbeden, die er nach seiner Schiffsrechnung schon 216 Seemeilen östlicher hatte finden sollen, gab er nach langem Streite dem Besehlshaber der Caravele Pinta, dem eben genannten Martin Alonso Pinzon (einem der drei reichen, einstlußvollen, ihm seindlichen Brüder), nach und steuerte gegen Südwest. Diese Beränderung der Nichtung führte am 12 October zur Entdeckung von Guanahani.

Wir muffen bier bei einer Betrachtung verweilen, Die eine wundersame Verkettung fleiner Begebenheiten und ben nicht zu verkennenden Ginfluß einer folchen Berkettung auf große Weltschicksale offenbart. Der verdienstvolle Washington Irving hat mit Recht behauptet, baß, wenn Columbus, bem Rathe bes Martin Alonfo Pingon wiberstebend, fortgefahren hatte gegen Weften zu fegeln, er in den warmen Golfftrom gerathen ware und nach Florida und von bort vielleicht nach bem Cap Hatteras und Virginien wurde geführt worden sein: ein Umstand von unermeßlicher Wichtigfeit, ba er ben jegigen Bereinigten Staaten von Norbamerifa statt einer fpat angelangten protestantisch = englischen Bevol= ferung eine catholisch-spanische hatte geben können. "Es ift mir", fagte Bingon ju bem Admiral, "wie eine Eingebung (el corazon me da), daß wir andere fteuern muffen." Auch behauptete er beshalb in bem berühmten Processe, ber (1513 - 1515) gegen bie Erben bes Columbus geführt wurde, daß die Entdedung von Amerika ihm allein gehöre. Die Eingebung aber und, "was das Berg ihm fagte", verbankte Bingon, wie in bemfelben Brocef ein alter Matrofe aus Moguer ergahlt, bem Flug einer Schaar von Bapageien, die er Abende hatte gegen Gudweften fliegen feben, um, wie er vermuthen fonnte, in einem Bebufch am

Lande zu schlafen. Niemals hat der Flug der Bögel gewichtigere Folgen gehabt. Man könnte sagen, er habe entschieden über die ersten Ansiedelungen im Neuen Continent, über die ursprüngliche Vertheilung romanischer und germanischer Menschenracen. 71

Der Gang großer Begebenheiten ift wie die Folge ber Naturerscheinungen an ewige Gefete gefesselt, beren wir nur wenige vollständig erfennen. Die Flotte, welche Konig Emanuel von Bortugal auf bem Wege, ben Bama entbedt, unter bem Befehle bes Bebro Alvarez Cabral nach Oftindien schickte, wurde unvermuthet am 22 April 1500 an die Rufte von Brafilien verschlagen. Bei bem Gifer, welchen die Portugiesen seit der Unternehmung bes Diaz (1487) fur bie Umschiffung bes Borgebirges ber guten Soffnung zeigten, hatte es nicht an einer Wiederholung von Zufällen fehlen können, benen ähnlich, welche oceanische Strömungen auf Cabral's Schiffe ausgeübt haben. Die afrikanischen Entbedungen würden bemnach die Entdedung von Amerika füblich vom Alequator veranlaßt haben. So durfte Robertson fagen, es babe in ben Schicffalen ber Menschheit gelegen, bag vor bem Ende bes 15ten Jahrhunderts ber Neue Continent ben europäischen Seefahrern bekannt würde.

Unter den Charaftereigenschaften von Christoph Columbus müssen befonders der durchdringende Blid und der Scharffinn hervorgehoben werden, womit er, ohne gelehrte Bildung, ohne physikalische und naturhistorische Kenntnisse, die Erscheinungen der Außenwelt erfaßt und combinirt. Bei seiner Ankunst "in einer neuen Welt und unter einem neuen Himmel" 72 beachtet er ausmerksam die Form der Ländermassen, die Physiognomik der Vegetation, die Sitten der Thiere, die

Bertheilung ber Barme und die Bariationen bes Erbmagnetismus. Bahrend ber alte Seemann fich beftrebt Die Specercien Indiens und den Rhabarber (ruibarba) aufzufinden, der burch die arabischen und judischen Merzte, burch Rubruguis und die italianischen Reisenden schon eine fo große Berühmtheit erlangt hatte, untersuchte er auf bas genaueste Burgeln und Früchte und Blattbildung der Pflangen. Indem hier an den Ginfluß erinnert werden foll, welchen bie große Epoche ber Seefahrten auf die Erweiterung ber Naturansichten ausgeübt, wird die Schilderung an Lebendigfeit gewinnen, wenn sie an die Individualität eines großen Mannes gefnüpft ift. In seinem Reisejournal und in seinen Berichten, die erft 1825 bis 1829 veröffentlicht worden find, findet man bereits fast alle Wegenstände berührt, auf welche fich in ber letten Balfte bes 15ten und im gangen 16ten Jahrhundert die wiffenschaftliche Thätigkeit gerichtet hat.

Bas die Geographie der westlichen Hemisphäre gleichssam durch Eroberungen im Naume von der Epoche an gewonnen hat, wo der Infant Dom Henrique der Secssahrer (auf seinem Landgute Terça naval an der schönen Bai von Sagred) seine ersten Entdeckungspläne entwarf, bis zu den Südsees Erpeditionen von Gaetano und Cabrillo, bedarf nur einer allgemeinen Erinnerung. Die kühnen Unternehmungen der Portugiesen, der Spanier und Engständer bezeugen, daß sich auf einmal wie ein neuer Sinn für das Große und Unbegrenzte erschlossen hatte. Die Fortschritte der Nautif und die Anwendung aftronomischer Methoden zur Correction der Schiffsrechnung besgünstigten sene Bestrebungen, welche dem Zeitalter einen

eigenthümlichen Charafter gaben, das Erdbild vervollständigten, den Weltzusammenhang dem Menschen offenbarten. Die Entdeckung des sesten Landes des tropischen Amerika
(1 August 1498) war 17 Monate später als Cabot's Beschiffung der labradorischen Küste von Nordamerika. Columbus sah zuerst die Tierra sirme von Südamerika nicht, wie man bisher geglaubt, in der Gebirgsküste von Paria, sondern in dem Delta des Orinoco östlich vom Caño Macareo. 73 Sebastian Cabot 74 landete schon den 24 Junius 1497 an der Küste von Labrador zwischen 560 und 580 Breite.
Daß diese unwirthbare Gegend ein halbes Jahrtausend früher von dem Isländer Leif Eriksön besucht worden war, ist schon oben entwickelt worden.

Columbus legte bei feiner britten Reife mehr Werth auf die Perlen ber Inseln Margarita und Eubagua als auf die Entbedung der Tierra sirme, ba er bis zu feinem Tobe fest überzeugt war schon im November 1492 auf der ersten Reife in Cuba einen Theil bes festen Landes von Ufien berührt zu haben 75. Bon diesem Theile wurde er (wie fein Sohn Don Fernando und sein Freund der Cura de los Palacios erzählen), wenn er Lebensmittel genug gehabt batte, "bie Schifffahrt gegen Westen fortsetend, entweder ju Baffer über Ceylon (Taprobane) und rodeando toda la tierra de los Negros, ober zu Lande über Jerufalem und Jaffa nach Spanien 76 gurudgefehrt sein." Solche Projecte nahrte ber Aldmiral bereits 1494, also vier Jahre vor Basco de Gama, und eine Weltumseglung träumend 27 Jahre vor Magellan und Sebastian de Elcano. Die Borbereitungen zur zweiten Reise des Cabot, auf welcher dieser bis 670 1/2 nördlicher Breite zwischen Gisschollen vordrang und eine nordwestliche

Durchfahrt jum Cathai (China) fuchte, ließen ihn "für spätere Zeiten an eine Fahrt nach bem Nordpol (á lo del polo arctico)" benfen 77. Je mehr man nach und nach erfannte, daß bas Entbedte von dem Labrador an bis dum Vorgebirge Paria und, wie die berühmte, spat er= fannte Carte von Juan de la Cosa (1500) beweist, bis jenseits des lequators weit in die südliche Halbkugel einen zusammenhangenden Erbstrich bildete, defto beißer wurde ber Wunsch nach einer Durchfahrt im Guben ober im Norden. Nachft ber Wiederauffindung bes Festlandes von Amerika und der lleberzengung von der meridian= artigen Ausbehnung bes Neuen Continents von ber Sudfonsbai bis zu bem von Barcia Jofre be Loanfa 78 ents becten Cap Horn ift die erlangte Kenntniß ber Subfee, eines Meeres, das die westlichen Ruften von Amerika befwült, bas wichtigste fosmische Ereigniß ber großen Beitepoche, welche wir hier schildern.

Zehn Jahre ehe Balboa die Sübsee (25 Sept. 1513) von der Höhe ber Sierra de Quarequa auf der Landenge von Panama erblickte, hatte bereits Columbus, als er die öftliche Küste von Beragua beschiffte, bestimmt ersahren, daß westlich von diesem Lande ein Meer liege, "welches in weniger als neun Tagessahrten nach der Chersonesus aurea des Ptolemäus und der Mündung des Ganges führe". In derselben Carta rarissima, welche die schöne und so poetische Erzählung eines Traumes enthält, sagt der Admiral, daß "die gegenüberliegenden Küsten von Beragua bei dem Rio de Belen sich in ihrer Lage gegenseitig verhalten wie Torztosa nahe am Mittelmeer und Fuenterradia in Biscaya, wie Benedig und Pisa". Der Große Ocean (die Sübsee)

erschien damals nur noch wie eine Fortsetzung des Sinus magnus (µéxæs ×óλπος) des Ptolemäus, dem der gols dene Chersones vorlag, während sein östliches User Catstigara und das Land der Sinen (Thinen) bilden sollte. Higher hand ben Ginen (Thinen) bilden sollte. Hiche Küste des Großen Busens sich an den gegen Morgen weit vorgestrecken Theil des afrikanischen Continents vanschloß und so aus dem indischen Meere ein gesperrtes Binnenmeer machte, war glücklicherweise im Mittelalter, troß der Anhänglichkeit an die Aussprüche des Ptolemäus, wenig beachtet worden; sie würde gewiß auf die Nichtung großer nautischer Unternehmungen einen nachtheiligen Einssluß ausgeübt haben.

Die Entbedung und Beschiffung ber Gubsee bezeichnen für die Erfenntniß großer fosmischer Verhältniffe eine um so wichtigere Epoche, als durch dieselben zuerst und also vor faum viertehalb hundert Jahren nicht bloß die Geftal= tung ber Bestfufte bes Neuen und ber Oftfuste bes Alten Continents bestimmt wurde, sondern weil auch, was meteorologisch noch weit folgereicher wurde, die numerische Größen. vergleichung der Areale bes Festen und Flüffigen auf ber Oberfläche unferes Planeten nun endlich von ben irrigften Unsichten befreit zu werben anfing. Durch die Größe dieser Areale, burch die relative Vertheilung bes Festen und Klüffigen werden aber der Feuchtigkeitsgehalt ber Atmosphäre, ber wechselnde Luftbruck, bie Begetationskraft ber Bflangen= bede, Die größere ober geringere Berbreitung gewiffer Thier= geschlechter und so viele andere allgemeine Erscheinungen und physische Processe machtig bedingt. Der größere Flachenraum, welcher bem Fluffigen, ale bem bas Fefte bebedenben

Elemente, eingeräumt ist (im Verhältniß von 2 ½ 50 1), vermindert allerdings das bewohnbare Feld für die Ansiesbelung des Menschengeschlechts, die nährende Fläche für den größeren Theil der Säugethiere, Vögel und Repstilien: er ist aber nach den jetzt herrschenden Gesetzen des Organismus ein nothwendiges Bedingniß der Erhaltung, eine wohlthätige Natureinrichtung für alles, was die Constinente belebt.

Alls am Ende des 15ten Jahrhunderts der lebhafte Drang nach bem fürzesten Wege entstanden war, der zu den affatischen Gewürzländern führen könnte; als fast gleichzeitig in zwei geiftreichen Mannern Italiens, in bem Geefahrer Christoph Columbus und dem Arzte und Aftronomen 80 Baul Toscanelli, die Idee auffeimte den Drient durch eine Schifffahrt gegen Westen zu erreichen: war die Meinung berrschend, welche Ptolemans im Almagest aufgestellt, daß der Alte Continent von der westlichen Ruste der iberischen Salbinfel bis zu bem Meridian ber öftlichften Ginen einen Raum von 180 Alequatorialgraden ausfülle, b. i. feiner Erstreckung nach von Westen nach Often die gange Salfte des Erdsphäroids. Columbus, durch eine lange Reihe falscher Schluffe verleitet, erweiterte biefen Raum auf 240 0; die erwünschte affatische Ditfuste schien ihm bis in ben Meribian von San Diego in Neu-Californien vorzutreten. Columbus hoffte bemnach, daß er nur 120 Meridiangrade wurde zu durchschiffen haben, statt ber 2310, um welche 3. B. die reiche sinesische Sandelsstadt Quinsay westlich von der Ends spite ber iberischen Salbinsel wirklich gelegen ift. Auf eine noch sonderbarere, feine Entwurfe begunstigende Beife verminderte Toscanelli in seinem Briefwechsel mit dem Admiral

bas Gebiet des stüssigen Clements. Das Wassergebiet sollte von Portugal bis China auf 52° Meridian unterschied eingeschränkt werden, so daß, ganz wie nach dem alten Ausspruche des Propheten Esdras, % der Erde trocken lägen. Columbus zeigte sich dieser Annahme in späteren Jahren (in einem Briefe, den er an die Königinn Isabella von Haiti aus gleich nach vollbrachter dritter Reise richtete) um so geneigter, als dieselbe von dem Manne, welcher für ihn die höchste Autorität war, von dem Cardinal d'Ailly, in seinem Weltgemälde (Imago Mundi) vertheidigt 81 worden war.

Erst feche Sahre nachbem Balboa, ein Schwerdt in der Sand, bis jum Anie in die Fluthen tretend, für Caftilien Besit von der Sudsee zu nehmen glaubte, zwei Jahre nachdem sein Saupt in dem Aufruhr gegen ben tyrannischen Pedrarias Davila 82 durch Henkers Hand gefallen war: erschien Magellan (27 Nov. 1520) in ber Gubfee, burchschiffte ben weiten Dcean von Sudost nach Nordwest in einer Strede von mehr als brittehalb taufend geographischen Meilen, und fah, burch ein sonderbares Geschick, ebe er bie Marianen (seine Islas de los Ladrones ober de las Velas Latinas) und die Philippinen entbedte, fein anderes Land als zwei fleine unbewohnte Inseln (bie Unglüde lichen, Desventuradas), von benen, wenn man seinem Journale und feiner Schifferechnung trauen fonnte, Die eine öftlich von ben Riedrigen Infeln (Low Islands), die andere etwas südwestlich vom Archivel des Mendana liegt 83. Sebastian de Elcano vollendete nach Magellan's Ermordung auf der Insel Bebu bie erfte Weltumfeglung in der Rao Victoria und erhielt zum Wappen einen Erdglobus

mit der ruhmvollen Inschrift: Primus circumdedisti me. Er lief erst im September 1522 in den Hafen von San Lucar ein; und noch war kein volles Jahr vergangen, so drang schon Kaiser Carl, von Cosmographen belehrt, in einem Briefe an Hernan Cortez auf die Entdeckung einer Durchsahrt, "die den Weg nach den Gewürzländern um 2/3 verfürzen würde". Die Expedition des Alvaro de Saavedra wird aus einem Hasen der Provinz Zacatula an der Westztüste von Mexico nach den Moluksen geschickt. Hernan Cortez correspondirt (1527) von der neu eroberten mexicanischen Hauptstadt Tenochtitlan aus "mit den Königen von Zebu und Tidor in der asiatischen Inselwelt". So schnell vergrößerte sich räumlich die Weltansicht und mit ihr die Lebhaftigkeit des Weltverkehrs!

Später ging ber Eroberer von Neu-Spanien felbst auf Entbedungen in ber Subfee und burch die Subfee auf die einer nordöftlichen Durchfahrt aus. Man konnte fich nicht an die Ibee gewöhnen, daß bas Festland undurchbrochen sich von so hohen Breiten ber süblichen bis zu hohen Breiten ber nördlichen Bemisphäre meridianartig ausbehne. Alls von ben Kuften Californiens her bas Berucht von bem Untergange ber Erpedition bes Cortez verbreitet wurde, ließ bie Gemahlinn bes Helben, Juana be Zuniga, die schöne Tochter bes Grafen von Aguilar, zwei Schiffe ausruften, um sichere Nachricht einzuholen. 84 Californien wurde, was man im 17ten Jahrhundert wieder vergaß, schon vor 1541 für eine durre waldlose Halbinsel erfannt. Aus den und jest befannten Berichten von Balboa, Pedrarias Davila und Hernan Cortez leuchtet übrigens hervor, bag man bamals in ber Gubfee, ale in einem Theile bes indifchen Dceans,

gruppenweise "an Gold, Ebelfteinen, Gewürzen und Berlen reiche Infeln" zu entbeden hoffte. Die aufgeregte Bbantaffe trieb zu großen Unternehmungen an, wie benn bie Rühnheit biefer im Gelingen und Nichtgelingen auf Phantasie zurückwirkte und sie mächtiger entflammte. vereinigte sich vieles in dieser wunderbaren Zeit ber Conquista (Zeit ber Anstrengung, ber Gewaltthätigfeit und bes Entbedungsschwindels auf Meer und Land), bas, tros bes ganglichen Mangels politischer Freiheit, die individuelle Ausbildung ber Charaftere begünstigte und Einzelnen höherbegabten manches Eble erringen half, was nur den Tiefen bes Gemüthes entquillt. Man irrt, wenn man die Couquistadores allein von Goldgeiz ober gar von religiöfem Fanatismus geleitet glaubt. Befahren erhöhen immer bie Poefie bes Lebens; bazu gab bas mächtige Zeitalter, bas wir hier in seinem Einflusse auf Die Entwickelung tos= mischer Ideen schildern, allen Unternehmungen, wie den Natureindrücken, welche ferne Reifen barbieten, einen Reig, ber unserem gelehrten Zeitalter in ben jest so vielfach aufgeschloffenen Erdräumen zu mangeln beginnt: ben Reiz ber Neuheit und staunenerregender Ueberraschung. Nicht eine Erdhälfte, sondern fast 2/3 der Erdfugel waren da= mals noch eine neue und unerforschte Welt: ungesehen wie die eine abgewandte Mondhälfte, welche nach den waltenden Gravitationsgesehen dem Blid der Erdbewohner für immer entzogen bleibt. Unferem tiefer forschenden und in Ideenreichthum fortgeschrittenen Zeitalter ift ein Erfat geworden für die Abnahme jener Neberraschung, welche die Neuheit großer, maffenhaft imponirender Naturerscheinungen einst hervorrief: ein Ersat, freilich nicht für ben großen Haufen, sondern lange noch für die kleine Zahl der mit dem Zustand der Wissenschaften vertrauten Physiker. Ihn gewährt die zunehmende Einsicht in das stille Treiben der Kräfte der Natur: sei es in dem Electro-Magnetismus oder in der Polarisation des Lichtes, in dem Einsluß diathermaner Substanzen oder in den physio-logischen Erscheinungen lebendiger Organismen — eine sich enthüllende Bunderwelt, an deren Eingang wir kaum gestangt sind!

Noch in der ersten Sälfte bes 16ten Jahrhunderts wurden die Sandwich : Infeln, bas Land ber Papuas und einige Theile von Neu-Holland entbedt. 85 Diese Entbedungen bereiteten vor zu benen von Cabrillo, Sebastian Bizcaino, Mendana 86 und Duiros, beffen Sagittaria Tahiti, beffen Archipelago del Espiritu Santo die Neuen Sebriden von Coof finb. Quiros war von bem fühnen Seefahrer begleitet, welcher später ber Torred = Strafe feinen Ramen gab. Die Subsce erschien nun nicht mehr, wie bem Magellan, eine Einobe; fie erschien burch Infeln belebt, bie aber freilich aus Mangel genauer aftronomischer Ortsbestimmungen, wie schlecht gewurzelt, auf ben Carten bin und ber ichwankten. Die Gudfee blieb auch lange ber alleinige Schauplat von ben Unternehmungen ber Spanier und Portugiesen. Die wichtige fubindisch = malavische Inselwelt, von Ptolemans, Cosmas und Bolo bunkel beschrieben, entfaltete fich in bestimmteren Umriffen, feitdem Albuquerque (1511) fich in Malacca festfeste und Anton Abreu schiffte. Es ift bas befondere Berdienft bes claffischen portugiesischen Geschichtsschreibers Barros. eines Zeitgenoffen von Magellan und Camoens, die Gigenthümlichkeit des physischen und ethnischen Charafters der

Inselwelt so tebendig erkannt zu haben, daß er zuerst das australische Polynessen als einen sünften Erdtheil abzusons dern vorschlug. Erst als die holländische Macht in den Molusten die herrschende wurde, sing Australien an aus dem Dunkel herauszutreten und sich sür den Geographen zu gestalten. 87 Es begann nun die große Epoche von Abel Tasman. Wir liesern hier nicht die Geschichte der einzelnen geographischen Entdeckungen; wir erinnern bloß an die Hauptsereignisse, durch welche in kurzer Zeit und in enger Verstetung, solgend dem plöglich erwachten Streben nach allem Weiten, Unbekannten und Fernen, zwei Dritttheile der Erdsobersläche erschlossen wurden.

Einer folden erweiterten Kenntniß von Land = und Meeredräumen entsprach auch die erweiterte Ginsicht in bas Besen und die Gesetze ber Naturfrafte, in die Vertheilung ber Barme auf bem Erdförper, in ben Reichthum ber Drganiemen und die Grenzen ihrer Berbreitung. Die Fortschritte, welche am Schluffe bes, wiffenschaftlich zu gering geachteten Mittelalters bie einzelnen Disciplinen gemacht hatten, beschleunigten bas Auffassen und bie sinnige Vergleichung einer maaßlosen Fülle physischer Erscheinungen, die auf einmal der Beobachtung dargeboten wurden. Die Einbrücke waren um so tiefer, zur Ergründung von kosmischen Gesetzen um so anregender, als die westlichen Bölker Europa's vor ber Mitte des 16ten Jahrhunderts ben Neuen Continent bereits in ben verschiedensten Breitengraben beiber Semisphären, wenigstens den Ruften nabe, burchforscht hatten, als fie hier zuerst in der eigentlichen Alequatorial=Gegend festen Ruß gefaßt und als durch die bortige sonderbare Sobengeftaltung ber Erboberfläche auf engen Räumen bie

auffallendsten Contraste der vegetabilischen Organisation und der Klimate sich ihren Blicken dargestellt hatten. Wenn ich mich hier wieder veranlaßt sinde die begeistigenden Vorzüge der Gebirgsländer in der Aequinoctial Bone besonders hervorzuheben, so fann mich der schon mehrsach wiederholte Ausspruch rechtsertigen, daß es den Bewohnern dieser Länder allein verliehen ist alle Gestirne der Hianzenwelt zu schauen; aber schauen ist nicht beobachten, d. h. vergleichend combiniren.

Wenn sich auch in Columbus, wie ich in einem anderen Werke glaube bewiesen zu haben, bei völligem Mangel naturhiftorischer Vorkenntniffe, bloß burch ben Contact mit großen Naturphanomenen ber Sinn für genaue Beobachtung auf mannigfaltige Beise entwickelte, so barf man feinesweges eine ähnliche Entwickelung in der roben und friegerischen Maffe ber Conquistadoren voraussegen. Bas Europa unbestreitbar burch die Entdeckung von Amerika als Bereicherung feines naturhiftorischen und physikalischen Wiffens über die Constitution des Luftfreises und seine Wirfungen auf die menschliche Organisation, über die Vertheilung ber Klimate am Abhange ber Corbilleren, über bie Sohe bes ewigen Schnees nach Maaggabe ber verschiedenen Breitengrade in beiden Semisphären, über die Reihefolge ber Bulfane, die Begrenzung der Erschütterungefreise bei Erdbeben, die Gesetze bes Magnetismus, Die Richtung ber Meeresftrome, die Abstufungen neuer Thier= und Pflanzen= formen allmälig erlangt hat: verbanft es einer anderen, friedsameren Classe von Reisenden, einer geringen Bahl ausgezeichneter Manner unter den Municipal Beamten.

Beiftlichen und Aerzten. Diese konnten, in alteindischen Städten wohnend, beren einige mölftausend Ruß boch über bem Meere liegen, mit eigenen Augen beobachten, mabrend eines langen Aufenthaltes bas von Anderen Gefehene prüfen und combiniren, Naturproducte sammeln, beschreiben und ihren europäischen Freunden zusenden. Es genügt hier Gomara, Dviedo, Acosta und Hernandez zu nennen. Ginige Naturproducte (Früchte und Thierfelle) hatte Columbus bereits von seiner ersten Entbedungsreise heimgebracht. In einem Briefe aus Segovia (August 1494) forbert die Königinn Isabella ben Abmiral auf in seinem Ginsammeln fortzufahren. Sie begehrt von ihm besonders "alle Strand = und Waldvögel von Ländern, die ein anderes Klima und andere Jahreszeiten haben". Man hat bisher wenig baranf geachtet, daß von berselben Westküste von Afrika, von der Hanno fast 2000 Jahre früher "gegerbte Felle wilder Frauen" (ber großen Borilla-Uffen) mitbrachte, um sie in einem Tempel aufzuhängen, Martin Behaim's Freund Cabamosto Schwarzes, 11/2 Palmen langes Clephantenhaar für ben Infanten Beinrich ben Seefahrer sammelte. Hernandez, Leibarzt Philipps II und von biesem Monarchen nach Merico gesandt, um alle vegetabis lischen und zoologischen Merkwürdigkeiten bes Landes in herrlichen Abbildungen barftellen zu laffen, konnte seine Sammlungen burch die Copie mehrerer fehr forgfältig ausgeführter naturhiftorischer Gemälde bereichern, welche auf Befehl eines Königs von Tezeuco Nezahualcopotl 88 (ein halbes Jahrhundert vor Ankunft der Spanier) angefertigt worden waren. Auch benutte Hernandez eine Zusammenstellung von Medicinalpflanzen, die er in dem berühmten alt mericanischen Garten von huartepec noch vegetirent

gesunden. Wegen eines nahen neu angelegten spanischen Krankenhauses 89 hatten die Conquistadoren jenen Garten nicht verwüstet. Fast gleichzeitig sammelte man und beschrieb, was später für die Theorie der successiven Hebung der Gebirgsketten so wichtig wurde, sossiele Mastodontens Knochen auf den Hochebenen von Merico, Neus Granada und Peru. Die Benennungen: Gigantens Knochen und Gigantens Felder (Campos de Gigantes) bezeugen das Phantastische der ersten Deutungen.

Was in biefer vielbewegten Zeit auch wesentlich zur Erweiterung der Weltausichten beitrug, mar der unmittelbare Contact einer zahlreichen europäischen Menschenmasse mit der freien und dabei großartigen exotischen Natur in ben Ebenen und Gebirgsländern von Amerika, wie auch (als Folge ber Schifffahrt von Basco be Bama) an ben östlichen Küften von Afrika und Südindien. Hier legte schon im Unfange bes 16ten Jahrhunderts ein portugiefischer Arzi, Garcia de Orta, da mo jest Bombay liegt, unter bem Schutze bes edlen Martin Alfonso be Soufa, einen botanischen Garten an, in welchem er die Arzneigewächse ber Umgegend cultivirte. Die Muse bes Camoens hat ihm ein patriotisches Lob gespendet. Der Trieb jum Selbstbeobachten war nun überall erwacht, während die cosmographischen Schriften bes Mittelalters minder bas Refultat eigener Unschauung gewesen find, als Compilationen, welche die Meinungen des classischen Alterthums einförmig wiedergaben. Zwei ber größten Männer bes 16ten Jahrhunderts, Conrad Gesner und Andreas Cafalpinus, haben in Zoologie und Botanif einen neuen Weg rühmlichft vorgezeichnet.

Um anschaulicher ben frühen Ginfluß zu bezeichnen, welchen die oceanischen Entdeckungen auf die erweiterte Sphare bes physischen und aftronomisch = nautischen Wiffens ausgenbt, will ich, am Schluß biefer Schilberung, auf einige Lichtpunkte aufmerksam machen, die wir bereits in ben Berichten bes Columbus aufglimmen feben. erster schwacher Glanz verbient um so forgfältiger beachtet zu werden, als sie die Reime allgemeiner kosmischer Unsichten enthalten. Ich übergebe die Beweise von Resultaten. welche ich hier aufstelle, weil ich dieselben in einer anderen Schrift: "Aritische Untersuchungen über bie hifto= rische Entwickelung ber geographischen Kennt= niffe von der Neuen Welt und ber nautischen Aftronomie in dem 15ten und 16ten Jahrhundert" ausführlich gegeben habe. Um aber bem Verdacht zu entgehen, daß ich die Ansichten der neueren Physik den Beobachtungen des Columbus unterlege, fange ich ausnahmsweise damit an aus einem Briefe, ben ber Abmiral im Monat Detober 1498 aus Saiti geschrieben, einige Zeilen wörtlich zu überfeken. Es heißt in biefem Briefe: "Jedesmal wenn ich von Spanien nach Indien fegle, finde ich, sobald ich hundert Seemeilen nach Westen von ben Agoren gelange, eine außerordentliche Veränderung in der Bewegung der himmlischen Körper, in der Temperatur ber Luft und in der Beschaffenheit des Meeres. Ich habe diese Beränderungen mit beson= berer Sorgfalt beobachtet, und erfannt, baß bie Seecompaffe (agujas de marear), beren Declination bisher in Nordoften war, fich nun nach Nordwesten hinüberbewegten; und wenn ich biefen Strich (raya), wie ben Rücken eines Sügels (como quien traspone una cuesta), überschritten hatte, fand ich

bie See mit einer solchen Masse von Tang, gleich fleinen Tannenzweigen, die Pistacien-Früchte tragen, bedeckt, daß wir glauben mußten, die Schiffe würden aus Mangel von Wasser auf eine Untiese auflausen. Bor dem eben bezeiche neten Striche aber war keine Spur von solchem Seekraute zu sehen. Auch wird auf der Grenzscheide (hundert Meisten westlich von den Azoren) auf einmal das Meer still und ruhig, fast nie von einem Winde bewegt. Als ich von den canarischen Inseln dis zum Parallel von Sierra Levne herabkam, hatte ich eine furchtbare Siße zu ertragen; sobald wir aber uns jenseits der oben erwähnten raya (in Westen des Meridians der azorischen Inselgruppe) befanden, veränderte sich das Klima, die Lust wurde gesmäßigt, und die Frische nahm zu, je weiter wir vorwärts kamen."

Diese Stelle, welche burch mehrere andere in den Schriften des Columbus erläutert wird, enthält Ansichten der physischen Erdunde, Bemerkungen über den Einfluß der geographischen Länge auf die Abweichung der Magnetnadel, über die Insterion der isothermen Linien zwischen den Weststüsten des Alten und den Ostfüsten des Neuen Continents, über die Lage der großen Sargasso-Bank in dem Becken des atlantischen Meeres, und die Beziehungen, in welchen dieser Meeressstrich zu dem über ihm liegenden Theile der Atmosphäre steht. Irrige Beobachtungen wer Bewegung des Polarsternes in der Nähe der azorischen Inseln hatten Columbus schon auf der ersten Reise, dei der Schwäche seiner mathematischen Kenntnisse, zu dem Glauben an eine Unregelmäßigkeit in der Kugelgestalt der Erde versührt. In der westlichen Hemisphäre ist nach ihm "die Erde

angeschwollener, Die Schiffe gelangen allmälig in größere Nähe bes himmels, wenn sie an ben Meeresstrich (raya) fommen, wo die Magnetnadel nach dem wahren Norden weist; eine solche Erhöhung (cuesta) ist die Ursach ber fühleren Temperatur." Der feierliche Empfang bes Abmirals in Barcelona war im April 1493, und schon am 4 Mai desselben Jahres wird jene berühmte Bulle, welche bie Demarcationslinie 91 zwischen bem spanischen und por= tugiesischen Besitzrechte in einer Entfernung von 100 Meilen westlich von den Azoren "auf ewige Zeiten" feststellt, vom Babste Alerander VI unterzeichnet. Wenn man dazu erwägt, daß Columbus gleich nach seiner Ruckfehr von ber ersten Entbedungsreife bie Absicht hatte, felbst nach Rom zu geben, um, wie er fagt, "bem Pabste über alles, was er entbedt, Bericht abzustatten"; wenn man ber Wichtigkeit gebenft, welche bie Beitgenoffen bes Columbus auf die Auffindung ber magnetischen Eurve ohne Abweichung legten: so kann man wohl eine von mir zuerft aufgestellte hiftorische Behauptung gerechtfertigt finden, die Behauptung, daß ber Abmiral in bem Augenblicke ber höchsten Hofgunst baran gearbeitet hat "bie physische Abgrenzungslinie in eine politische verwandeln zu laffen".

Der Einstuß, ben die Entdeckung von Amerika und die damit zusammenhangenden oceanischen Unternehmungen so schnell auf das gesammte physikalische und aftronomische Wissen ausgeübt haben, wird am lebendigsten fühlbar gesmacht, wenn man an die frühesten Eindrücke der Zeitgenossen und an den weiten Umsang wissenschaftlicher Bestrebungen erinnert, von denen der wichtigere Theil in die erste Hälfte des 16ten Jahrhunderts fällt. Christoph Columbus hat nicht

allein das unbestreitbare Berdicuft zuerft eine Linie ohne magnetische Abweichung entbedt, sondern auch burch feine Betrachtungen über die fortschreitende Bunahme ber westlichen Abweichung, indem er sich von jener Linie entfernte, bas Studium bes Erdmagnetismus in Europa zuerft angeregt zu haben. Daß meist überall die Endspiken einer fich frei bewegenden Magnetnadel nicht genau nach bem geographischen Nord= und Südvol hinweisen, würde zwar in bem mittelländischen Meere und an allen Orten, wo im zwölften Jahrhunderte die Abweichung über 8 bis 10 Grade betrug, auch bei einer großen Unvollkommenheit ber Inftrumente leicht mehrfach erfannt worden fein. Es ift aber nicht umvahrscheinlich, daß die Araber ober die Kreuxfahrer, die mit bem Drient von 1096 bis 1270 in Berührung fanden, indem fie ben Bebrauch ber chinesischen und indischen Gees compasse verbreiteten, zugleich auch bamals schon auf bie Nordost = und Nordwest = Weisung in verschiedenen Welt= gegenden wie auf eine längst erkannte Erscheinung aufmerkfam machten. Wir wiffen nämlich bestimmt aus bem dinefischen Benthsaovan, welches unter ber Dynastie ber Song 92 zwischen 1111 und 1117 geschrieben ift, baß man damals die Quantität der westlichen Abweichung längft zu meffen verftand. Bas dem Columbus gehört, ift nicht die erfte Beobachtung ber Eriftenz ber Abweichung (lettere findet fich 3. B. schon auf der Carte von Andrea Bianco 1436 angegeben), sondern bie Bemerkung, welche er am 13 Sept. 1492 machte, "baß 20 1/2 öftlich von ber Insel Corvo die magnetische Bariation sich verändert, daß sie von ND. nach NW. überging".

Diese Entbedung einer magnetischen Linie ohne

Ubweichung bezeichnet einen benfwurdigen Beitpunft in der nautischen Aftronomie. Sie wird, mit gerechtem Lobe, von Dviedo, las Cafas und herrera gefeiert. Wenn man Dieselbe mit Livio Sannto bem berühmten Seemann Sebaftian Cabot zuschreibt, so vergißt man, baß beffen erfte, auf Rosten einiger Kaufleute von Briftol unternommene und burch bie Berührung bes Festlandes von Amerika gefronte Reise um fünf Jahre später fällt als die erfte Expedition bes Columbus. Dieser aber hat nicht bloß bas Berdienst gehabt im atlantischen Oceane eine Gegend aufgefunden zu haben, in welcher damals ber magnetische Meridian mit bem geographischen zusammenfiel; er machte zugleich auch die finnreiche Bemerfung, daß die magnetische Abweichung mit dazu dienen fonne ben Ort des Schiffes in Sinficht auf beffen Lange gu bestimmen. In dem Journal der zweiten Reise (April 1496) sehen wir den Abmiral sich wirklich nach der beobachteten Abweichung orientiren. Die Schwierigkeiten, welche biefer Längenmethode besonders da entgegen stehen, wo die magnetischen Abweichungseurven sich so beträchtlich frümmen, baß sie nicht der Richtung der Meridiane, sondern in großen Streden der der Parallele folgen, waren freilich damals noch unbefannt. Magnetische und aftronomische Methoden wurden ängstlich gesucht, um auf Land und Meer die Punfte zu bestimmen, welche von ber ibeal aufgestellten Demarcationslinie durchschnitten werden. Die Wiffenschaft und ber unvollkommene Zustand aller auf dem Meere zu brauchenber, raum = und zeitmessender Instrumente waren 1493 ber praftischen Lösung einer so schwierigen Aufgabe noch nicht gewachsen. Unter diesen Berhältniffen leiftete Babit Alexander VI, indem er den lebermuth hatte eine Erdhälfte unter zwei

machtige Reiche zu theilen, ohne es zu wiffen, gleichzeitig wesentliche Dienste ber astronomischen Rautif und ber phyüfalischen Lehre vom Erdmagnetismus. Auch wurden bie Seemächte von ba an mit einer Ungahl unausführbarer Borfcblage bedrängt. Sebastian Cabot (fo berichtet fein Freund Richard Cben) rühmte fich noch auf feinem Sterbebette, baß ihm "burch göttliche Offenbarung eine untrügliche Methode mitgetheilt worden sei die gevaraphische Länge zu finden". Diese Offenbarung war ber feste Glaube an bie mit ben Meridianen fich regelmäßig und schnell verändernde magnetische Abweichung. Der Cosmograph Alonso be Santa Cruz, einer ber Lehrer des Raifers Carle V, unternahm es die erste allgemeine Variations = Carte 93 zu entwerfen: schon um bas Jahr 1530, also anderthalb Jahrhunderte vor Hallen, freilich nach fehr unvollständigen Beobachtungen.

Bon dem Fortschreiten, d. h. der Bewegung der magnetischen Linien, deren Kenntniß man gewöhnlich dem Gassendi zuschreibt, hatte selbst William Gilbert noch keine Ahndung, während früher Acosta, "durch portugiesische Seefahrer unterrichtet", auf dem ganzen Erdboden vier Linien ohne Abweichung annahm 34. Kaum war in Engsland durch Nobert Norman 1576 die Inclinations Boussole erfunden, so rühmte sich Gilbert mittelst dieses Instruments in dunkler, sternloser Nacht (aëre caliginoso) den Ort des Schisses zu bestimmen 95. Ich habe, auf eigene Beobachtungen in der Südsee gestüt, gleich nach meiner Nücksehr nach Europa gezeigt, wie unter gewissen Localverhältnissen, z. B. an den Küsten von Peru in der Jahreszeit der beständigen Nebel (garua), aus der Inclination die Breite mit einer

für die Bedürfniffe ber Schifffahrt hinreichenden Genauigfeit bestimmt werden fann. Es ist bier bei diesen Einzelheiten in der Absicht verweilt worden, um an der gründlichen Betrachtung eines wichtigen fosmischen Wegenstandes zu zeigen, wie (wenn man die Meffung ber Intensität ber magnetischen Rraft und ber ftundlichen Beränderungen ber Declination abrechnet) im 16ten Jahrhundert schon alles zur Sprache fam, was die Physiter noch heute beschäftigt. Auf der mert= würdigen Carte von Amerifa, die der römischen Ausgabe von ber Geographie bes Atolemans vom Jahre 1508 beigefügt ift, findet fich nördlich von Gruentlant (Grönland), das als ein Theil von Affien bargestellt wird, ber magnes tische Pol als ein Inselberg verzeichnet. Martin Cortez in dem Breve Compendio de la Sphera (1545) und Livio Sanuto in ber Geographia di Tolomeo (1588) segen ihn füblicher. Letterer nährte ichon bas, leiber! noch bis in die neuere Zeit verbreitete Vorurtheil, daß, "wenn man so gludlich ware ben magnetischen Pol (il calamitico) selbst zu erreichen, man dort aleun miracoloso stupendo effetto erleben würde."

In bem Gebiete ber Wärmevertheilung und Meteoroslogie war schon am Ende des 15ten und in dem Anfange des 16ten Jahrhunderts die Ausmerksamkeit gerichtet auf die mit westlicher geographischer Länge abnehmende Wärme 96 (auf die Krümmung der isothermen Linien), auf das von Bacon von Berulam verallgemeinerte Drehungsgeset der Winde 97, auf die Abnahme der Luftseuchtigkeit und Regensmenge durch Zerstörung der Waldungen 98, auf die mit der zunehmenden Höhe über dem Meeresspiegel sich vermindernde Temperatur und auf die untere Grenze des ewigen Schnees.

Daß diese Grenze Function ber geographischen Breite ift, wurde zuerst von Betrus Martyr Anghiera 1510 erfannt. Alonfo de Hojeda und Amerigo Bespucci hatten die Schneeberge von Santa Marta (Tierras nevadas de Citarma) bereits 1500 gefeben; Robrigo Baftibas und Juan be la Cosa untersuchten sie mehr in der Nähe 1501; aber erft nach den Nachrichten, welche ber Vilot Juan Bespucci, Neffe des Amerigo, feinem Beschüber und Freunde Anghiera über die Expedition des Colmenares mittheilte, befam die an dem Bebirgsufer bes antillischen Meeres sichtbare tropische Schneeregion eine große, man mochte fagen eine fosmische Bebeutung. Die untere Schneegrenze murbe nun mit allgemeinen Berhältniffen ber Wärmeabnahme und ber Berschiedenheit ber Klimate in Verbindung gefest. Serodot in feinen Untersuchungen über das Steigen bes Rils hatte (II, 22) die Erifteng ber Schneeberge fublich vom Wendefreise bes Prebses ganglich geläugnet. Alleranders Beerguge führten die Griechen zwar zu den Nevados des Hindu-Rho (öon ayavviga): aber biefe liegen zwischen 340 und 360 nördlicher Breite. Die einzige, von Phyfifern fehr unbeachtete, Angabe von "Schnee in ber Aequatorial=Bone", die ich vor ber Entbedung von Umerifa und vor dem Jahre 1500 fenne, ift in ber berühmten Inschrift von Abulis enthalten, welche von Niebuhr für junger als Juba und August gehalten wurde. Die gewonnene Erfenntniß ber Abhängigfeit ber unteren Schneegrenze von bem Bolarabstande bes Orts 99, die erfte Ginficht in Das Gefet ber fenfrecht abnehmenden Barme und die badurch bedingte Senfung einer ohngefähr gleich falten oberen Luftschicht vom Aequator gegen die Bole bin bezeichnen einen nicht

unwichtigen Zeitpunkt in ber Geschichte unseres physikalischen Wiffens.

Begunftigten biefes Wiffen zufällige, ihrem Urfprunge nach gang unwiffenschaftliche Bevbachtungen in ben plöblich erweiterten Naturfreisen, fo blieb bagegen bem Zeitalter, bas wir schilbern, eine andere Begunftigung, die einer rein scientifischen Anregung, burch bas Miggeschick sonderbarer Berhältniffe entzogen. Der größte Physiter bes funfzehnten Jahrhunderts, der mit ausgezeichneten mathematischen Renntniffen den bewundernemurbigften Tiefblick in die Natur verband, Leonardo da Binci, war ber Zeitgenoffe bes Columbus; er ftarb brei Jahre nach ihm. Die Mcteorologie hatte ben ruhmgefrönten Künftler eben fo viel als die Sydraulik und Optif beschäftigt. Er wirfte bei feinem Leben burch die großen Werke ber Malerei, welche er schuf, und burch feine begeifterte Rebe: nicht burch Schriften. Waren bie physischen Ansichten bes Leonardo da Vinci nicht in seinen Manuscripten vergraben geblieben, fo wurde bas Feld ber Beobachtung, welches die neue Welt barbot, schon vor ber großen Epoche von Galilei, Bascal und Sungens in vielen Theilen wiffenschaftlich bearbeitet worden sein. Wie Francis Bacon und ein volles Jahrhundert vor diesem, hielt er die Induction für die einzige sichere Methode in der Naturwissenschaft; dobbiamo cominciare dall' esperienza, e per mezzo di questa scoprirne la ragione 100

So wie nun, selbst bei dem Mangel messender Instrusmente, klimatische Berhältnisse in den tropischen Gebirgssländern, durch Bertheilung der Bärme, Extreme der Luftstrockenheit und Frequenz electrischer Explosionen, in den Schriften über die ersten Landreisen häusig besprochen wurden;

fo faßten auch fehr früh bie Seefahrer richtige Unfichten von der Direction und Schnelligfeit von Strömungen, die, Aluffen von febr veränderlicher Breite vergleichbar, ben atlantischen Deean burchseten. Der eigentliche Alequatorial= strom, die Bewegung ber Waffer gwischen ben Wenbefreisen, ift zuerft von Columbus beschrieben worden. Es brudt fich derfelbe darüber auf das bestimmteste und in großer Allgemeinheit in feiner britten Reise ans. "Die Waffer bewegen sich con los cielos (wie bas Himmelsgewölbe) von Often nach Westen." Selbst bie Nichtung einzeln schwimmenber Maffen von Seetang befräftigten biefen Glauben. Eine fleine Pfanne von leichtem Eifenblech, welche er in ben Sanben ber Eingebornen ber Infel Guadalupe fand, leitete Columbus auf die Vermuthung, daß fie europäischen Ursprunges und aus ben Trummern eines gescheiterten Schiffes entlehnt sein könnte, welche die Aequatorialströmung von den iberischen Ruften nach ben amerikanischen geführt hatte. seinen geognostischen Phantasien hielt er die Eristenz ber Inselreihe ber fleinen Antillen wie die eigenthümliche Bestaltung ber großen, b. i. bie Uebereinstimmung ber Richtung ihrer Ruften mit ber ber Breiten Barallelen, für die lange Wirfung ber oft-westlichen Meeresbewegung zwifchen den Wendefreisen.

Als auf seiner vierten und letten Reise ber Abmiral die nord fübliche Richtung der Küsten des Continents vom Borgebirge Gracias a Dios dis zur Laguna de Chiriqui erkannte, fühlte er die Wirkungen der heftigen Strömung, welche nach N. und NNW. treibt und eine Folge des Stoßes des ost-westlichen Aequatorialstromes gegen die dammartig vorliegende Küste ist. Anghiera überlebte den

Columbus lange genug, um die Ablenkung der atlantischen Gewässer in ihrem ganzen Zusammenhange aufzusassen, um den Wirbel in dem Golf von Merico und die Fortpslanzung der Bewegung dis zu der Tierra de los Bacallaos (Neustundland) und der Mündung des St. Lorenzslusses zu erstennen. Ich habe an einem anderen Orte umständlich entwickelt, wie viel die Erpedition des Bonce de Leon im Jahr 1512 zur genaueren Feststellung der Ideen beigetragen hat, und daß man in-einer von Sir Humphrey Gilbert zwischen 1567 und 1576 geschriebenen Abhandlung die Bewegung der Gewässer des atlantischen Meeres von dem Borgebirge der guten Hossindlichen Meeres von dem Borgebirge der guten Hossindten behandelt sindet, welche mit denen meines vortresslichen dahingeschiedenen Freundes des Major Rennell sast ganz übereinstimmen.

Mit ber Kenntniß ber Strömungen verbreitete fich auch bie ber großen Bante von Seetang (Fucus natans), ber vceanischen Wiefen, welche bas merkwürdige Schaufpiel ber Busammenhäufung einer gefelligen Pflanze auf einem Raume barbieten, beffen Flächeninhalt fast siebenmal ben von Frankreich übertrifft. Die große Fucus= Bank, bas eigentliche Mar de Sargasso, breitet fich ans zwischen 190 und 340 nördlicher Breite. Ihre hauptare liegt ohngefähr sieben Grad weftlich von ber Insel Die fleine Fucus Bant fällt Gorno. bagegen in ben Raum zwischen den Bermuden und ben Bahama-In-Winde und partielle Strömungen wirfen nach Berschiedenheit ber Jahre auf die Lage und den Umfang biefer atlantischen Tangwiesen, beren erfte Beschreibung wir bem Columbus verbanken. Kein anderes Meer beiber

Hemisphären zeigt in ähnlicher Größe biese Gruppirung gefelliger Pflanzen. 2

Aber die wichtige Zeitepoche ber Entbedungen im Erd. raume, die plobliche Eröffnung einer unbefannten Erdhälfte hat auch die Ansicht ber Weltraume ober, wie ich mich bestimmter ausbruden follte, bes scheinbaren Simmelegewölbes erweitert. Weil ber Mensch, nach einem iconen Ausbruck bes elegischen Garcilaso be la Bega, in ber Wanderung nach fernen Ländern (unter verschiedenen Breitengraben) "Land und Geftirne" gleichzeitig fich andern fieht 3, fo mußte bas Vordringen jum leguator an beiben Ruften von Afrifa und bis über die Gubfpige des Reuen Continents ben Seefahrern und Landreifenden jest länger und öfter bas prachtvolle Schauspiel ber füblichen Sternbilder vorführen, ale es zu ben Zeiten bes Siram und ber Btolemaer, ju ber ber romischen Weltherrschaft und bes arabischen Sandelsverfehrs im rothen Meere ober in bem indischen Ocean zwischen ber Strafe Bab el = Mandeb und der westlichen Halbinsel Indiens geschehen konnte. Amerigo Bespucci in seinen Briefen, Vicente Danez Bingon, Bigafetta, ber Magellan's und Elcano's Begleiter war, haben, wie Andrea Corfali auf ber Fahrt nach Cochin in Oftindien, in dem Unfange bes 16ten Jahrhunderts bie erften und lebendigften Unschauungen bes füblichen Simmels (jenfeits der Ruße des Centauren und des herrlichen Sternbildes des Schiffes Argo) geliefert. Amerigo, litterarisch gelehrter, aber auch ruhmrediger als die anderen, preist nicht ohne Anmuth die Lichtfülle, die malerische Bruppirung und ben frembartigen Anblid von Geftirnen, Die um ben fternarmen Gubpol freifen. Er behauptet in feinem Briefe

an Pierfrancesco be' Medici, daß er sich auf seiner britten Seefahrt forgfältig mit den füdlichen Constellationen beschäftigt, den Polar-Abstand der hauptsächlichsten gemeffen und sie gezeichnet habe. Was er davon mittheilt, läßt freilich den Verlust jener Messungen leicht verschmerzen.

Die räthselhaften schwarzen Flede (Rohlenfäde) finde ich zuerst von Anghiera im Jahr 1510 beschrieben. Sie waren icon 1499 von ben Begleitern bes Vicente Danez Bingon bemerkt worden auf ber Erpedition, die von Palos auslief und Besitz von dem brafilianischen Cap San Augustin nahm. 4 Der Canopo sosco (Canopus niger) bes Umerigo ift mahrscheinlich auch einer ber coalbags. Der scharffinnige Acosta vergleicht sie mit dem verfinsterten Theile der Mondscheibe (in partieller Finsterniß) und scheint sie einer Leerheit im Simmeleraume, einer Abwesenheit von Sternen zuzuschreiben. Nigand hat gezeigt, wie ein berühmter Aftronom die Kohlenfacke, von denen Acofta bestimmt fagt, baß sie in Bern (nicht in Europa) sichtbar find und wie andere Sterne fich um ben Gubpol bewegen, für die erfte Angabe von Sonnenfleden gehalten hat. 5 Die Renntniß ber beiden Magellanischen Wolfen wird mit Unrecht bem Bigafetta jugeschrieben. Ich finde, daß Unabiera, geftütt auf bie Beobachtungen portugiefischer Seefahrer, diefer Wolfen schon 8 Jahre vor ber Beendigung ber Magellanischen Weltumschiffung erwähnt. Er vergleicht ihren milben Glang mit bem ber Milchftrage. Der Scharf. fichtigfeit der Araber scheint aber bie große Wolfe nicht entgangen zu fein. Gie ift fehr mahrscheinlich ber weiße Dobse, el Bakar, ihres füblichen Simmels, b. h. ber weiße Fleden, von dem der Aftronom Abdurrahman Sofi fagt, daß man ihn

nicht in Bagdad, nicht im nördlichen Arabien, wohl aber im Tehama und in bem Parallel ber Meerenge Bab el-Mandeb feben fann. Griechen und Romer find benfelben Weg unter ben Lagiben und später gewandert, und haben nichts bemerkt ober wenigstens in auf uns gekommenen Schriften nichts aufgezeichnet über eine Lichtwolfe, welche boch unter 110 bis 120 nörblicher Breite zu ber Zeit bes Ptolemans sich 30, zu der bes Abdurrahman im Jahr 1000 zu mehr als 4 Graden über den Horizont erhob. 6 fann die Meridianhohe ber Mitte ber Nubecula major bei Alben 50 erreichen. Wenn Seefahrer bie Magellanischen Wolfen gewöhnlich erft in weit füblicheren Breiten, bem Alequator nabe oder gar füblich von demfelben, deutlich erkennen, so liegt ber Grund bavon wohl in ber Beschaffenheit ber Atmosphäre und den weißes Licht reflectirenden Dünften am Horizont. Im füdlichen Arabien muß im Innern des Landes die bunfle Blane bes Simmelegewölbes und die große Trockenheit ber Luft bas Erfennen der Magellanischen Wolfen begünftigen. Beisviele von der Sichtbarkeit von Cometenschweisen am hellen Tage zwischen ben Wendefreisen und in sehr süblichen Breiten sprechen dafür.

Die Einreihung ber bem antarctischen Pole nahen Gestirne in neue Sternbilder gehört dem 17ten Jahrhundert an. Was die holländischen Seefahrer Petrus Theodori von Emben und Friedrich Houtmann, der (1596—1599) ein Gesangener des Königs von Bantam und Atschin auf Java und Sumatra war, mit unvollsommenen Instrumenten besobachteten, wurde in die Himmelöfarten von Hondius, Bseaw (Jansonius Caesius) und Bayer eingetragen.

Der an zusammengebrängten Rebelfleden und Sternschwärmen so reichen Bone bes süblichen Simmels zwischen ben Parallelfreisen von 50° und 80° giebt die ungleich= mäßigere Bertheilung ber Lichtmaffen einen eigenthumlichen, man möchte fagen lanbichaftlichen Charafter, einen Reig, ber aus ber Gruppirung ber Sterne erfter und zweiter Größe und ihrer Trennung durch Regionen hervorgebt. welche bem bloßen Ange veröbet und glanzlos erscheinen. Diese sonderbaren Contraste, die mehrfach in ihrem Laufe heller auflodernde Milchstraße, die isolirt freisenden abgerundeten Magellanischen Lichtwolfen und die Kohlensäcke, von denen ber größere einer schönen Constellation so nabe liegt, vermehren die Mannigfaltigfeit bes Naturbilbes; fie fesseln die Aufmerksamkeit empfänglicher Beschauer an einzelne Regionen in ber außersten Salfte bes fublichen Simmelsgewölbes. Eine biefer Regionen ift feit bem Anfang bes fechzehnten Jahrhunderte burch befondere, jum Theil religiofe Beziehungen sowohl driftlichen Seefahrern in ben tropischen und fühlicheren Meeren wie driftlichen Missionaren in beiben Indien wichtig geworden; es ift die bes füblichen Kreuges. Die vier hauptsterne, welche es bilben, werden im Allmageft, also in den Epochen bes Habrian und Antonin bes Frommen, ben Sinterfüßen bes Sternbilbes bes Centaur 7 beigezählt. Es barf fast Bunber nehmen, ba bie Gestaltung bes Kreuzes so auffallend ist und sich merkwürdig absondernd individualifirt, wie in dem großen und fleinen Wagen (ben Baren), im Scorpion, in ber Caffiopea, im Abler, im Delphin, daß jene vier Sterne nicht früher von bem mächtigen alten Sternbilbe bes Centaur getrennt worden find; es umf es um so mehr, als

der Berfer Kazwini und andere mohammedanische Aftronomen aus bem Delphin und Drachen eigene Rreuge mit Mühe zusammensetten. Db höfische Schmeichelei alexanbrinischer Gelehrten, welche ben Canopus in ein Ptolemaon umgewandelt, auch die Gestirne unseres jegigen füblichen Kreuzes, jur Berherrlichung bes Augustus, "an einen, in Italien nie sichtbaren Caesaris thronon" 8 geheftet hatte, bleibt ziemlich ungewiß. Bur Zeit bes Claudius Ptolemans erreichte ber schöne Stern am Juß bes füblichen Kreuzes bei seinem Durchgang burch ben Meribian in Allerandrien noch 60 10' Sohe, während er jest baselbst mehrere Grabe unter bem Horizonte culminirt. Um gegenwartig (1847) a Crucis in 60 10' Sobe zu feben, mußte man mit Rudficht auf Strahlenbrechung fich 100 füblich von Alexandrien, in 210 43' nördlicher Breite, befinden. Auch die driftlichen Ginsiedler in der Thebaide können im vierten Jahrhundert bas Kreuz noch in 100 Sohe gesehen Ich zweifle indeß, daß von ihnen seine Benennung herrühre; benn Dante in ber berühmten Stelle bes Purgatorio:

> lo mi volsi a man destra, e posi mente All' altro polo, e vidi quattro stelle Non viste mai fuor ch' alla prima gente

und Amerigo Bespucci, welcher bieser Stelle in seiner britten Reise bei bem Anblic bes gestirnten süblichen Himmels zuerst gebachte, ja sich rühmte "bie vier nur von dem ersten Menschenpaar gesehenen Sterne nun selbst zu schauen", tens nen die Benennung des Sübfreuzes noch nicht. Amerigo sagt ganz einsach: die vier Sterne bilben eine rhomboidale

Figur, una mandorla, und biefe Bemerfung ift vom Jahr 1501. Je mehr bie Seereisen auf ben burch Gama und Magellan eröffneten Wegen sich um bas Vorgebirge ber guten hoffnung und burch bie Subfee vervielfältigten und driftliche Miffionare in ben neu entbecten Tropenlandern Amerifa's vordrangen, besto mehr nahm ber Ruf jenes Sternbilbes zu. Ich finde es zuerst als ein Wunderfrenz (croce maravigliosa), "berrlicher als alle Constellationen bes gangen Simmelo", von bem Florentiner Undrea Corfali (1517), fpater (1520) auch von Bigafetta genannt. Der belefenere Florentiner rübmt Dante's prophetischen Beift: als batte ber große Dichter nicht eben fo viel Erndition wie Schöpfungegabe befessen, als hatte er nicht grabische Sterngloben gesehen und mit vielen vrientalischen Reisenden ans Bisa verkehrt. 9 Daß in den spanischen Niederlassungen im tropischen Umerifa die ersten Ansiedler sich gern, wie noch jest, der ver= schiedentlich geneigten ober senkrechten Stellung bes fublichen Kreuzes als einer Simmelsuhr bedienten, bemerkt schon Acosta in seiner Historia natural y moral de las Indias. 10

Durch bas Borrücken ber Nachtgleichen verändert sich an jedem Punkte der Erde der Anblick des gestirnten Hims mels. Das alte Menschengeschlecht hat im hohen Norden prachtvolle sübliche Sternbilder aufsteigen sehen, welche, lange unsichtbar, erst nach Jahrtausenden wiederkehren werden. Canopus war schon zur Zeit des Columbus zu Toledo (Br. 39° 54') voll 1° 20' unter dem Horizont; jest erhebt er sich noch fast eben so viel über den Horizont von Cadir. Für Berlin und die nördlichen Breiten übershaupt sind die Sterne des südlichen Kreuzes, wie aund B

vend sich die Magellanischen Wolfen unseren Breiten langs sam nähern. Canopus ist in dem verstossenen Jahrtausend in seiner größten nördlichen Annäherung gewesen, und geht jett, doch überaus langsam wegen seiner Nähe am Südspol der Ekliptik, immer mehr südlich. Das Kreuz sing in 52° ½ nördlicher Breite an unsichtbar zu werden 2900 Jahre vor unserer Zeitrechnung, da dieses Sternbild, nach Galle, sich vorher auf mehr als 10° Höhe hatte erheben können. Als es an dem Horizont unserer baltischen Länder verschwand, stand in Acypten schon ein halbes Jahrtaussend die große Pyramide des Cheops. Das Hirtenvolk der Hyssos machte seinen Einfall 700 Jahre später. Die Vorzeit tritt uns scheinbar näher, wenn man ihr Maaß an denkwürdige Ereignisse knüpft.

Gleichzeitig mit der Erweiterung einer mehr beschaulichen als wissenschaftlichen Kenntniß der Himmeldräume
waren die Fortschritte in der nautischen Aftronomie, d. h.
in der Bervollsommnung der Methoden den Ort des Schisses (seine geographische Breite und Länge) zu bestimmen.
Alles, was in dem Lause der Zeiten diese Fortschritte der
Schiffsahrtstunde hat begünstigen können: der Compaß und
die sichrere Ergründung der magnetischen Abweichung, die Messung der Geschwindigkeit durch die sorgfältigere Borrichtung des Logs wie den Gebrauch der Chronometer
und Mond-Abstände, die bessere Construction der Fahrzeuge, die Ersehung der Kräfte des Windes durch eine andere Kraft, vor allem aber die geschieste Unwendung der
Alstronomie auf die Schiffsrechnung; darf als fräftige Mittel
betrachtet werden zur Erschließung der gesammten Erdräume, jur beschleunigten Belebung des Weltverfehre, jur Ergrundung tosmischer Berhältniffe. Diesen Standpunkt auffassend, erinnern wir hier von neuem daran, wie schon in der Mitte des 13ten Jahrhunderts in der Marine der Catalanen und der Insel Majorca "nautische Instrumente üblich waren, um die Zeit durch Sternhöhen zu finden", und wie bas von Raymundus Lulius in seiner Arte de Navegar beschries bene Aftrolabium fast zweihundert Jahre alter ift als das bes Martin Behaim. Die Wichtigfeit ber aftronomischen Methoden wurde in Portugal fo lebhaft anerkannt, daß gegen bas Jahr 1484 Behaim jum Bräfibenten einer "Junta de Mathematicos" ernannt wurde, welche Tafeln der Declination der Sonne berechnen und, wie Barros fagt 11, die Biloten lehren follte die maneira de navegar per altura do Sol. Bon biefer Schifffahrt "nach den Meridian-Sohen ber Sonne" wurde damals schon scharf die Schifffahrt por la altura del Este-Oeste 12, b. h. burch Längenbestimmungen, unterschieden.

Das Bedürfniß die Lage der pähstlichen Demarcationslinie, und so in dem neu entdeckten Brasilien und
den südindischen Inseln die Grenze zwischen dem rechtmäßigen Besitze der portugiesischen und spanischen Krone aufzusinden vermehrte, wie wir schon oben bemerkt, den Drang
nach praktischen Längenmethoden. Man sühlte, wie selten die
alte unvollkommene hipparchische Methode der Mondsisstennisse anzuwenden sei, und der Gebrauch der Monddistanzen
wurde schon 1514 von dem Nürnberger Astronomen Johann
Werner, und bald nachher von Orontius Finäus und
Gemma Frisius anempsohlen. Leider mußte aber diese Methode lange unanwendbar bleiben, bis, nach den vielen

vergeblichen Versuchen mit den Instrumenten von Beter Apianus (Bienewit) und Alonso de Santa Cruz, durch Newton's Scharssinn (1700) der Spiegel Sextant ersunden und durch Habley (1731) unter die Seefahrer verbreitet wurde.

Der Einfluß ber arabischen Aftronomen wirfte von Spanien aus auch auf die Fortschritte ber nautischen Aftronomie. Man versuchte freilich zur Längenbestimmung vieles, bas nicht gelang; und bie Schuld bes Nichtgelingens wurde seltener auf die Unvollkommenheit ber Beobachtung auf Drudfehler in den aftronomischen Ephemeriden Regiomontanus geschoben, beren man fich bediente. Die Portugiesen verbächtigten sogar bie Ergebniffe ber aftronomischen Ungaben ber Spanier, beren Tafeln aus politischen Grunben verfälscht sein sollten. 13 Das auf einmal erwachte Beburfniß nach ben Hulfsmitteln, welche bie nautische Aftronomie wenigstens theoretisch verhieß, spricht sich besonders lebhaft aus in den Reiseberichten des Columbus, Amerigo Bespucci, Pigafetta und Andres be San Martin, bes berühmten Piloten ber Magellanischen Expedition, ber bie Längenmethoden des Ruy Falero besaß. Dypositionen Planeten, Sternbededungen, Sohen-Differenzen zwischen bem Monde und Jupiter, Beränderungen ber Declination bes Mondes wurden mit mehr ober wenigerem Erfolge versucht. Bir befigen Conjunctions = Beobachtungen von Columbus in ber Nacht des 13 Januar 1493 aus Saiti. Die Nothwendigfeit einen eigenen, wohlunterrichteten Alftronomen jeber großen Expedition beizugeben wurde so allgemein gefühlt, baß bie Königinn Ifabella bem Columbus 5 Sept. 1493 fcreibt: "ob er gleich in feinem Unternehmen

bewiesen habe, daß er mehr wisse als irgend ein sterblicher Mensch (que ninguno de los nacidos), so rathe sie ihm boch den Fray Antonio de Marchena, als einen gelehrten und fügsamen Sternkundigen, mit sich zu nehmen". Co-lumbus sagt in der Beschreibung seiner vierten Reise: "Es giebt nur Eine untrügliche Schiffsrechnung, die der Astro-nomen. Wer diese versteht, kann zusrieden sein. Was sie gewährt, gleicht einer vision prosetica. ¹⁴ Unsere unwissenden Piloten, wenn sie viele Tage die Küste aus den Augen verloren haben, wissen nicht, wo sie sind. Sie würden die Länder nicht wiedersinden, die ich entdeckt. Zum Schiffen gehört Compas y arte, die Bussole und das Wissen, die Kunst der Astronomen."

Ich habe diese darafteristischen Ginzelheiten erwähnt, weil fie anschaulicher machen, wie die nautische Sternfunde, das mächtige Werfzeug ber Sicherung ber Schifffahrt und durch diefe Sicherung bas Mittel ber erleichterten Buganglichkeit zu allen Erdräumen, in bem bier geschilderten Beitabschnitt die erfte Entwickelung empfing; wie in der allgemeinen Bewegung ber Beifter fruh die Möglichfeit von Methoden erfannt wurde, die erft nach Bervollfommnung ber Uhren ber winkelmessenden Instrumente und ber Sonnen = und Mondtafeln von ausgebreiteter praftischer 21n= wendung fein konnten. Wenn ber Charafter eines Jahr= hunderts "die Offenbarung des menschlichen Geistes in einer bestimmten Zeitepoche" ift, so hat das Jahrhundert bes Columbus und ber großen nautischen Entbedungen, indem es auf eine unerwartete Beise Die Objecte bes Wiffens und der Unschauungen vermehrte, auch den folgenden Jahrhunderten einen neuen und höheren Schwung gegeben. Es

ist die Eigenthümlichkeit wichtiger Entbedungen, daß sie zugleich den Kreis der Eroberungen und die Aussicht in das Gebiet, das noch zu erobern übrig bleibt, erweitern. Schwache Geister glauben in jeder Epoche wohlgefällig, daß die Menschheit auf den Culminationspunkt intellectueller Fortschritte gelangt sei; sie vergessen, daß durch die innige Verstettung aller Naturerscheinungen, in dem Maaße als man vorschreitet, das zu durchlausende Feld eine größere Ausdehsnung gewinnt, daß es von einem Gesichtskreise begrenzt ist, der unausschicht vor dem Forscher zurückweicht.

Bo hat die Geschichte ber Völfer eine Epoche aufzuweisen, ber gleich, in welcher die folgenreichsten Greignisse: die Ent= bedung und erfte Colonisation von Amerifa, Die Schifffahrt nach Oftindien um bas Borgebirge ber guten Soffnung und Magellan's erfte Erdumseglung, mit ber höchsten Bluthe ber Runft, mit bem Erringen geiftiger, religiofer Freiheit und ber plöglichen Erweiterung ber Erd = und Simmelsfunde zusammentrafen? Eine solche Epoche verbankt einen fehr geringen Theil ihrer Große ber Ferne, in ber fie uns erscheint, bem Umstand, daß sie ungetrübt von ber ftorenden Wirklichfeit ber Gegenwart nur in ber geschichtlichen Erinnerung auftritt. Wie in allen irbischen Dingen, ift auch hier bes Gludes Glang mit tiefem Weh verschwiftert gewesen. Die Fortschritte bes tosmischen Wiffens wurden durch alle Gewaltthätigkeiten und Gräuel erkauft, welche bie fogenannten civilifirenden Eroberer über ben Erbball verbreiten. Es ift aber eine unverftanbig vermeffene Rubnbeit, in ber unterbrochenen Entwickelungsgeschichte ber Menschheit über bas Abwägen von Glud und Unglud bogmatisch zu ent= fceiben. Es geziemt bem Menschen nicht, Weltbegebenheiten bereitet, nur theilweise dem Sahrhundert zugehören, in bas wir ste versegen.

Die erste Entbedung bes mittleren und süblichen Theils ber Bereinigten Staaten von Nordamerika burch die Scansbinavier ist saft gleichzeitig mit der Erscheinung und dem geheimnisvollen Austreten von Manco Capac in dem Hochslande von Pern; sie ist 200 Jahre älter als die Ankunst der Azteken im Thale von Merico. Die Gründung der Hauptstadt (Tenochtitlan) fällt um volle 325 Jahre später. Hätten diese normännischen Colonisationen langedauernde Volgen gehabt, wären sie von einem mächtigen, politisch einigen Mutterlande genährt und beschützt worden, so würden die vordringenden germ an is sche Stämme viele unstäte Jägerhorden 15 noch da umherziehend gesunden haben, wo die spanischen Eroberer ansässige Ackerdauer sanden.

Die Zeiten der Conquista, das Ende des funfzehnten und den Anfang des sechzehnten Sahrhunderts, bezeichnet ein wundersames Zusammentreffen großer Ereignisse in dem politischen und sittlichen Leben der Bölfer von Europa. In demselben Monat, in welchem Hernan Cortes nach der Schlacht von Otumba gegen Merico anzog, um es zu des lagern, verbrannte Martin Luther die pähstliche Bulle zu Wittenberg und begründete die Resorm, welche dem Geiste Freiheit und Fortschritte auf fast unversuchten Bahnen vers hieß. 16 Früher noch traten, wie aus ihren Gräbern, die herrlichsten Gebilde der alten hellenischen Kunst hervor: der Laocoon, der Torso, der Apoll von Belvedere und die mediceische Benus. Es blüheten in Italien Michelanzgelo, Leonardo da Vinci, Titian und Raphael; in unserem

deutschen Vaterlande Holbein und Albrecht Dürer. Die Weltordnung war von Copernicus aufgefunden, wenn auch nicht öffentlich verkündigt, in dem Todesjahr von Christoph Columbus, vierzehn Jahre nach der Entdeckung des Neuen Continents.

Die Wichtigfeit biefer Entbedung und ber erften Unfiedelung ber Europäer berührt auch andere Sphären als die, welcher diese Blätter vorzugsweise gewidmet find; sie gehört jenen intellectuellen und moralischen Wirkungen au, welche die plögliche Vergrößerung ber Gesammtmaffe ber 3been auf die Verbefferung des gefellschaftlichen Buftandes ausgeübt hat. Wir erinnern baran, wie feit jenem großen Zeitpunfte ein neues, regfameres Leben bes Beiftes und ber Befühle. wie muthige Bunfche und schwer enttäuschte Soffnungen allmälig fammtliche Claffen ber burgerlichen Gefellschaft durchdrungen haben; wie die geringe Bevolferung einer Sälfte ber Erbfugel, besonders an ben Europa gegenüberliegenden Ruften, die Niederlaffung von Colonien begunftigen fonnte, welche ihre Ausbehnung und ihre Lage zu unabhängigen. in ber Bahl ihrer freien Regierungsform unbeschränften Staaten umwandelte; wie endlich die religiofe Reform, ein Borspiel großer politischer Umwälzungen, die verschiedenen Phasen ihrer Entwickelung unter einem Simmelsstrich burchlaufen mußte, welcher ber Zufluchtsort aller Glaubensmeinungen und der verschiedenartigsten Unsichten von göttlichen Dingen geworden war. Die Kühnheit bes genuesischen Seefahrers ift bas erfte Glied in ber unermeßlichen Kette vieser verhängnißvollen Begebenheiten. Bufall, nicht Betrug und Ranke 17, haben bem Festland von Amerika ben Namen bes Columbus entzogen. Durch Sandelsverfehr

und Vervollkommnung ber Schifffahrt seit einem halben Jahrhundert Europa näher gebracht, hat der Neue Weltstheil einen wichtigen Einfluß auf die politischen Institustionen 18, auf die Ideen und Neigungen der Bölker außgeübt, welche in Osten das scheinbar immer enger werdende Thal des atlantischen Oceans begrenzen.

Große Entdechungen in den Himmeloräumen durch Anwendung des Fernrohrs. — Hauptepoche der Sternkunde und Mathematik von Galilei und Aepler bis Newton und Ceibnis. — Gesehe der Planetenbewegung und allgemeine Gravitations-Theorie.

Indem wir uns bestreben die am meisten gesonderten Perioden und Entwickelungsstusen kosmischer Anschauung auszuhlen, haben wir zulett die Periode geschilbert, in welcher den Eulturvölkern der einen Erdhälfte die andere bekannt geworden ist. Auf das Zeitalter der größten Entzbeckungen im Raume an der Oberstäche unsers Planeten folgt unmittelbar die Besignahme eines beträchtlichen Theils der Himmelsräume durch das Fernrohr. Die Anwendung eines neugeschaffenen Organes, eines Wertzeuges von raumdurchdringender Kraft rust eine neue Welt von Ideen hervor. Es beginnt ein glänzendes Zeitalter der Aftroznomie und der Mathematif; für die letztere beginnt die lange Neihe tiessinniger Forscher, die zu dem "alles umgesstaltenden" Leonhard Euler führt, dessen Geburtsjahr (1707) dem Todesjahre von Jacob Bernoulli so nahe liegt.

Wenige Namen können genügen, um an bie Riefenschritte zu erinnern, welche ber menschliche Geist vorzugsweise in Entwickelung mathematischer Gebanken, burch eigne

innere Kraft, nicht burch außere Begebenheiten angeregt, im Laufe bes fiebzehnten Jahrhunderts gemacht bat. Gesetze des Falles der Körper und ber Blanetenbewegung werden erfannt. Der Druck ber Luft, die Fortpflanzung des Lichts, seine Brechung und Polarisation werden erforscht. Die mathematische Naturlehre wird geschaffen und auf feste Grundpfeiler geftütt. Die Erfindung ber Infinitesimal-Rechnung bezeichnet den Schluß bes Jahrhunderts; und badurch erstarkt, hat die menschliche Intelligenz sich in den folgenden hundert und funfzig Jahren mit Blud an die Löfung von Problemen magen fonnen, welche bie Störungen der Weltkörper, die Polarisation und Interferenz der Lichtwellen, die strahlende Wärme, die electro = magnetischen in sich zurückfehrenden Strome, die schwingenden Saiten und Flächen, die Capillar-Anziehung enger Röhren, und so viele andere Naturerscheinungen barbieten.

Die Arbeit in der Gedankenwelt geht nun ununters brochen und sich gegenseitig unterstüßend fort. Keiner der früheren Keime wird erstidt. Es nehmen gleichzeitig zu die Külle des zu verarbeitenden Materials, die Strenge der Methoden und die Vervollkommnung der Werfzeuge. Wir beschränken und hier hauptsächlich auf das einige siedzehnte Jahrbundert: das Zeitalter von Kepler, Galilei und Vacon, von Tycho, Descartes und Hungens, von Fermat, Newton und Leibniß. Die Leistungen dieser Männer sind so allgemein bekannt, daß es nur leiser Andeutungen bedarf, um das herauszuheben, wodurch sie in Erweiterung kosmischer Anslichten glänzen.

Wir haben schon früher 19 gezeigt, wie bem Ange, bem Organ finnlicher Weltanschauung, burch bie Erfindung bes

telescopischen Sebens eine Macht verliehen murbe, beren Grenze noch lange nicht erreicht ift, die aber schon in ihrem erften schwachen Unfange, bei einer faum 32maligen Linear-Bergrößerung 20 ber Fernröhre in die bis bahin uneröffneten Tiefen bes Weltraums brang. Die genaue Kenntniß vieler Simmeleforper, welche ju unferem Sonnensuftem gehören, Die ewigen Gesete, nach denen fie in ihren Bahnen freisen, die vervollkommnete Ginsicht in den wahren Welthau sind das Charafteristische ber Epoche, die wir hier zu schilbern versuchen. Was diese Epoche hervorgebracht, bestimmt gleich= sam bie Hauptumriffe von bem großen Raturbilde bes Rosmos; es fügt ben neu erfannten Inhalt ber Sim= meloraume, wenigstens in einer Planetengruppe finnig geordnet, dem früher durchforschten Inhalt der tellurisch en Räume hinzu. Nach allgemeinen Ansichten strebend, begnugen wir une, hier nur bie wichtigften Objecte ber aftronomischen Arbeiten bes 17ten Jahrhunderts zu nen-Wir weisen zugleich auf den Ginfluß bin, welchen biese auf eine fräftige Anregung ju großen und unerwarteten mathematischen Entbedungen wie zu ber mehr umfassenden, erhabneren Unschauung bes Weltgangen ausgeübt baben.

Es ist bereits früher erwähnt worden, wie das Zeitsalter von Columbus, Gama und Magellan, das der nautischen Unternehmungen, verhängnisvoll mit großen Ereigenissen, mit dem Erwachen religiöser Denksreiheit, mit der Entwickelung eines ebleren Kunftsinnes und der Verbreitung des copernicanischen Weltsystems zusammentraf. Nicolaus Copernicus (in zwei noch vorhandenen Briefen nennt er sich Koppernit) hatte bereits sein 21stes Lebensjahr

erreicht und beobachtete mit bem Aftronomen Albert Brudzewsfi zu Krafau, als Columbus Amerika entbedte. Kaum ein Jahr nach bem Tobe bes Entbeders, nach einem feches jährigen Aufenthalte in Padua, Bologna und Rom, finden wir ihn, wieder in Krafau, mit ganglicher Umwandlung der aftronomischen Weltansicht beschäftigt. Durch bie Gunft seines Dheims, bes Bischofs von Ermland Lucas Baifelrode von Allen 21, 1510 jum Domherrn in Frauenburg ernannt, arbeitete er bort noch brei und breißig Jahre lang an ber Vollenbung feines Werfes de Revolutionibus orbium coelestium. Das erfte gedruckte Eremplar wurde ihm gebracht, ale, an Körper und Beift gelähmt, er fich schon jum Tobe bereitete. Er sah es, berührte es auch, aber sein Sinn war nicht mehr auf bas Zeitliche gerichtet; er ftarb nicht, wie Gaffendi in dem Leben des Copernicus ergählt, wenige Stunden 22, fondern mehrere Tage nachber, am 24 Mai 1543. Zwei Jahre früher war aber schon ein wichtiger Theil seiner Lehre burch ben Brief eines feiner eifrigften Schüler und Anhänger, Joachim Rhaticus, an Johann Schoner, Professor zu Rurnberg, burch ben Druck befannt geworben. Doch ift es nicht die Berbreitung des copernicanischen Systems, die erneuerte Lehre von einer Centralsonne (von der täglichen und jährlichen Bewegung ber Erbe) gewesen, welche etwas mehr als ein halbes Jahrhundert nach seinem ersten Erscheinen zu ben glänzenden Entbedungen in ben Simmelsräumen geführt hat, bie ben Unfang bes 17ten Jahrhunderts bezeichnen. Diefe Entbedungen find die Folge einer zufällig gemachten Erfindung, bes Fernrohrs, gewesen. Sie haben die Lehre bes Copernicus vervollfommnet und erweitert. Durch bie Resultate

ber physischen Aftronomie (burch bas aufgefundene Satelliten = Suftem bes Jupiter und die Phafen ber Benus) befräftigt und erweitert, haben bie Grundansichten des Copernicus der theoretischen Aftronomie Wege vorgezeichnet, die zu ficherem Ziele führen mußten, ja zur Löfung von Broblemen anregten, welche die Bervollkommnung bes analytischen Calcule nothwendig machten. So wie Georg Beurbach und Regiomontanus (Johann Müller aus Königsberg in Franken) wohlthätig einwirken auf Copernicus und feine Schuler Rhaticus, Reinhold und Möftlin, fo wirfen biefe, wenn gleich ber Zeit nach getrennter, auf die Arbeiten von Repler, Galilei und Newton. Dies ist die ideelle Berkettung zwischen bem sechzehnten und siebzehnten Jahrhundert; und man fann die erweiterte aftronomische Weltansicht in diesem nicht schildern, ohne die Anregungen zu berühren, welche aus jenem überströmen.

Es ist eine irrige und leiber! noch in neuerer Zeit 23 sehr verbreitete Meinung, daß Copernicus aus Furchtsamsteit und in der Besorgniß priesterlicher Verfolgung die planetarische Bewegung der Erde und die Stellung der Sonne im Centrum des ganzen Planetensystems als eine bloße Hypothese vorgetragen habe, welche den astronomischen Zweck erfülle die Bahn der Himmelskörper bequem der Nechsnung zu unterwersen, "aber weder wahr, noch auch nur wahrscheinlich zu sein brauche". Allerdings liest man diese seltsamen Worte 24 in dem anonymen Vorbericht, mit dem des Copernicus Werf anhebt und der de Hypothesidus hujus operis überschrieben ist; sie enthalten aber Leußesrungen, welche, dem Copernicus ganz fremd, in geradem Widerspruch mit seiner Zueignung an den Rabst Paul III

stehen. Der Verfasser bes Borberichts ist, wie Gassendi in seinem Leben des großen Mannes auf das bestimmteste sagt, ein damals in Nürnberg lebender Mathematiser, Andreas Osiander, der mit Schoner den Druck des Buches de Revolutionibus besorgte und, ob er gleich keines biblischen Scrupels ausdrücklich Erwähnung thut, es doch für rathsam hielt die neuen Ansichten eine Hypothese und nicht, wie Copernicus, eine erwiesen Wahrheit zu nennen.

Der Gründer unferes jetigen Weltsuftems (bie wich= tigften Theile beffelben, die großartigften Züge bes Weltgemälbes gehören allerdings ihm) war burch seinen Muth und die Zuversicht, mit welcher er auftrat, fast noch ausgezeichneter als burch fein Wiffen. Er verdiente in hohem Grabe bas schöne Lob, bas ihm Repler giebt, wenn er ihn in der Einleitung zu ben Rudolphinischen Tafeln "ben Mann freien Geiftes" nennt; »vir fuit maximo ingenio et, quod in hoc exercitio (in ber Bekampfung ber Vorurtheile) magni momenti est, animo liber.« Da, wo Copernicus in ber Zueignung an ben Pabst bie Entstehung seines Werkes schilbert, fteht er nicht an, die auch unter den Theologen allgemein verbreitete Meinung von der Unbeweglichkeit und der Centralstellung der Erde ein "absurdes acroama" zu nennen und die Stupiditat berer anzugreifen, welche einem so irrigen Glauben anhingen. "Wenn etwa leere Schwäger (ματαιολόγοι), alles mathematischen Wisfend unfundig, fich doch ein Urtheil über fein Werf anmaßen wollten durch absichtliche Berbrehung irgend einer Stelle ber beiligen Schrift (propter aliquem locum scripturae male ad suum propositum detortum), fo werbe er einen folden verwegenen Angriff verachten! Es fei ja

weltbefannt, daß der berühmte Lactantius, den man freilich nicht zu den Mathematifern zählen könne, recht kindisch (pueriliter) von der Gestalt der Erde gesprochen und dies jenigen verhöhnt habe, welche sie für kugelsörmig halten. Ueber mathematische Gegenstände dürse man nur für Masthematifer schreiben. Um zu beweisen, daß er, von der Richtigkeit seiner Resultate tief durchdrungen, kein Urtheil zu scheuen habe, wende er sich aus einem sernen Erdwinkel an das Oberhaupt der Kirche, auf daß es ihn vor dem Biß der Verläumder schüße, da die Kirche selbst von seinen Untersuchungen über die Jahreslänge und Mondbewegungen Vortheil ziehen werde." Ustrologie und Calender-Verdesserung verschafften der Sternkunde lange allein Schuß bei der weltlichen und geistlichen Macht, wie Chemie und Votanik zuerst nur der Arzneimittellehre dienten.

Die frästige, auß der innersten Neberzeugung hervorsbrechende, freie Sprache des Copernicus widerlegt hinlänglich die alte Behanptung, er habe das System, das seinen unssterblichen Namen führt, als eine dem rechnenden Astronomen bequeme Hypothese, als eine solche, die wohl auch undezgründet sein könne, vorgetragen. "Durch keine andere Anordnung", sagt er begeistert, "habe ich eine so bewunsbernswürdige Symmetrie des Universums, eine so harmonische Berbindung der Bahnen sinden können, als da ich die Weltleuchte (lucernam mundi), die Sonne, die ganze Familie freisender Gestirne lenkend (circumagentem gubernans astrorum samiliam) wie in die Mitte des schönen Naturtempels auf einen königlichen Thron gesept." 25 Auch die Idee von der allgemeinen Schwere oder Auziehung (appetentia quaedam naturalis partibus indita) gegen den

Welt. Mittelpunkt (centrum mundi), die Sonne, aus der Schwerkraft in kugelförmigen Körpern geschlossen, scheint dem großen Manne vorgeschwebt zu haben, wie eine denk-würdige Stelle 26 des Iten Capitels im ersten Buche der Revolutionen beweist.

Wenn wir die verschiedenen Entwidelungsftufen tosmischer Anschauungen burchlaufen, so sehen wir in ben frühesten Zeiten Ahnbungen von Maffen - Anziehung und Centrifugalfräften. Jacobi in seinen, leiber noch handschriftlichen Untersuchungen über bas mathematische Wissen ber Griechen verweilt mit Recht bei ber "tiefen Naturbetrachtung bes Unaragoras, von bem wir nicht ohne Staunen vernehmen, baß der Mond 27, wenn seine Schwungfraft aufhörte, zur Erbe fallen wurde, wie ber Stein in ber Schleuder." Bon ähnlichen Aeußerungen bes Rlazomeniers und bes Diogenes von Apollonia über "Nachlaffung im Umschwunge" habe ich bei Belegenheit der Abrolithen= fälle schon früher gehandelt. 28 Von ber Ziehfraft, welche bas Centrum ber Erbe ausübt gegen alle schwere Maffen, bie man von bemfelben trennt, hatte allerdings Plato einen flareren Begriff als Aristoteles: ber zwar, wie Sipparch, die Beschleunigung ber Körper im Fall kannte, ohne jedoch ihren Grund richtig aufzufaffen. Im Plato und bei Democritus wird die Angiehung auf die Affinität, bas Streben gleichartiger elementarer Stoffe beschränkt. 29 Rur ber Allerandriner Johannes Philoponus, ein Schüler bes Ammonins Hermeae, wahrscheinlich erft aus bem 6ten Jahrhundert, schreibt die Bewegung der Weltkörper einem primitiven Stoffe zu, und verbindet mit biefer Idee die bes Falles, bes Strebens aller schweren und leichten Stoffe gegen bie

Erbe. 30 Was Copernicus ahndete, Kepler aber in seinem herrlichen Werfe de Stella Martis deutlicher aussprach, dort selbst ³¹ auf die Ebbe und Fluth des Oceans anwandte, findet man neu belebt und reich befruchtet (1666 und 1674) durch den Scharssinn des geistreichen Robert Hoofe. Nach solchen Vorbereitungen bot Newton's Lehre von der Gravitation das großartige Mittel dar die ganze physische Astronomie in eine Mechanif des Himmels zu verswandeln. 32

Copernicus fannte, wie man nicht bloß aus ber Bueignung an ben Babft, fondern in mehreren Stellen bes Werkes felbst sieht, ziemlich vollständig die Vorstellungen ber Alten vom Weltbau. Er nennt indeß aus ber vorhipparchischen Zeit nur Hicetas aus Syracus, ben er immer ale Nicetas aufführt, Philolaus ben Pythagoreer, ben Timaus bes Plato, Ecphantus, Seraclibes ben Pontifer und ben großen Geometer Apollonius von Berga. ben beiben seinem Spfteme am nachften ftehenben Mathes matifern, bem Ariftarch von Samos und Seleucus bem Babylonier 33, erwähnt er ben ersteren ohne alle Bezeichnung und ben zweiten gar nicht. Man hat oft behauptet, er habe die Meinung bes Ariftarch von Samos von der Centralsonne und der planetarischen Erbe barum nicht gefannt, weil ber Arenarius und alle Werfe bes Archimedes erft ein Jahr nach feinem Tobe, ein volles Jahrhundert nach Erfindung ber Buchdruckerfunft, erschienen feien; aber man vergißt, baß Copernicus in ber Zueignung an ben Babst Baul III eine lange Stelle über Philolaus. Ecphantus und Heraclides vom Bontus aus des Blutarchus Berfe über bie Meinungen ber Bhilosophen (III, 13)

citirt und daß er in demfelben (II, 24) hatte lefen fonnen, wie Aristarch von Samos Die Sonne den Kirsternen bei gezählt habe. Bas unter allen Meinungen ber Alten ben tiefften Einfluß auf die Richtung und allmälige Entwickelung feiner Ideen ausgeübt haben konnte, find nach Gaffenbi's Behauptung eine Stelle in bem encyclopabischen, in halb barbarischer Sprache abgefaßten Werke bes Martianus Mineus Cavella und das Weltspftem des Avollonius von Berga. Nach ber Vorstellungsart bes Martianus Mineus aus Madaura, die mit zu großer Zuversicht 34 bald ben Aleanytern, bald ben Chaldaern zugeschrieben wird, ruht die Erbe unbeweglich im Mittelpunfte, aber bie Sonne wird, als freisender Planet, von zwei Satelliten (Merfur und Benus) umgeben. Eine folche Unficht bes Weltgebäudes fonnte freilich zu ber ber Centralfrafte ber Sonne vorberei-Nichts rechtfertigt aber, weder in dem Almagest und überhaupt in ben Schriften ber Alten, noch in bem Werfe des Copernicus de Revolutionibus, die von Gaffendi fo bestimmt ausgesprochene Behauptung über bie vollkommene Alehnlichkeit bes tychonischen Systems mit bem, welches man bem Apollonius von Berga zuschreiben will. Bon ber Berwechselung des copernicanischen Systems mit dem des Pytha= goreers Philolaus, in welchem die nicht rotirende Erde (die Antichthon ober Gegenerde ift nicht ein eigener Planet, fondern die entgegengesette Halbkugel unseres Planeten) wie bie Sonne felbst fich um ben Weltheerd, bas Centralfeuer, bie Lebensflamme bes gangen Planetenspftems, bewegt: fann nach Bodh's vollendeten Untersuchungen ferner feine Rebe fein.

Die wiffenschaftliche Nevolution, beren Urheber Nicos laus Copernicus war, hat bas seltene Glüd gehabt (eine

furze räckschreitende Bewegung der tychonischen Hypothesc abgerechnet) ununterbrochen zum Ziele, zur Entdeckung des wahren Weltbaues zu sühren. Die reiche Fülle genauer Beobachtungen, welche der eisernde Gegner selbst, Tycho de Brahe, lieserte, begründete die Entdeckung der ewigen Gessetz planetarischer Bewegung, die Kepler's Namen einen unsterblichen Ruhm bereiteten und, von Newton gedeutet, theoretisch als nothwendig erwiesen, in das Lichtreich des Gedankens, eines denkenden Erkennens der Natur, übertragen wurden. Man hat 35 mit Scharssun, aber vielsleicht mit zu schwacher Bezeichnung des sreien, selbstständig die Gravitations Theorie schaffenden Geistes gesagt: "Kepler schrieb ein Gesesbuch, Newton den Geist der Gesege".

Die sinnbildlichen bichterischen Mithen puthagorischer und platonischer Weltgemälbe, wandelbar 36 wie die Phantaffe, die sie erzeugt, fanden theilweise noch ihren Reflex in Repler; fie erwärmten und erheiterten fein oft getrübtes Bemüth, aber sie lenften nicht ab von der ernften Bahn, die er verfolgte und an beren Ziel 37 er gelangte zwölf Jahre vor seinem Tobe in ber benkwürdigen Nacht bes 15 Mai 1618. Copernicus hatte burch die tägliche Rotation ber Erbe um ihre Achse eine genügende Erflärung ber scheinbaren Umwälzung bes Firsternhimmels und burch bie jährliche Bewegung um die Sonne eine eben fo vollkommene Auflösung der auffallendsten Bewegungen der Planeten (Stationen und Rudgange) gegeben und fo ben mahren sogenannten zweiten Ungleichheit ber der Planeten gefunden. Die erfte Ungleich heit, die ungleichförmige Bewegung ber Planeten in ihren Bahnen, ließ er unerflärt. Getreu bem uralten pythagorischen Principe von der den Kreisbewegungen inwohnenden Vollkommenheit, bedurfte Copernicus noch zu seinem Weltenbau
excentrischer, im Mittelpunkt leerer Kreise, auch einis ger Epicykeln des Apollonius von Perga. So fühn der Weg war, den man eingeschlagen, so konnte man doch nicht auf einmal sich von allen früheren Ansichten besreien.

Der gleiche Abstand, in welchem die Sterne von einander bleiben, indem bas gange Simmelsgewölbe fich von Diten nach Westen bewegt, hatte zu ber Vorstellung eines Firmaments, einer foliben frustallenen Sphäre geführt, an welche sich Anarimenes (vielleicht nicht viel junger als Pythagoras) die Sterne wie Nägel 38 angeheftet bachte. Geminus der Rhodier, gleichzeitig mit Cicero, bezweifelt, daß die Sternbilder in einer Kläche liegen; einige liegen nach ihm höher, andere tiefer. Die Vorstellung vom Firsternhimmel wurde auf die Planeten übergetragen; und fo entstand die Theorie ber excentrischen in einander geschachtelten Sphären bes Cuborus, Menachmus und bes Ariftoteles, ber bie rüchwirfenben Spharen erfanb. Theorie ber Epicyfeln, eine Construction, welche sich ber Darftellung und Berechnung ber planetarischen Bewegungen leichter anpaßte, verbrängte nach einem Jahrhundert burch ben Scharfsinn bes Apollonius die starren Sphären. Db man, wie Ibeler glaubt, erft nach Errichtung bes alexanbrinischen Museums angefangen habe "eine freie Bewegung der Planeten im Weltraume für möglich zu halten"; ob man sich allgemein früher sowohl die eingeschachtelten durchsichtigen Sphären (nach Eudorus 27, nach Aristoteles 55) als die Epicyfeln, die Sipparch und Ptolemaus bem Mittel= alter überlieferten, nicht als fest, von materieller Dichte,

fondern nur als ideelle Auschanungen bachte: darüber enthalte ich mich hier aller historischen Entscheidung, so sehr ich auch der "bloß ideellen Unschauung" zugethan bin. Gewiffer ift es, baß in der Mitte bes 16ten Jahrhunderts, ba bie Theorie der 77 homocentrischen Sphären des gelehrten Polyhistors Virolamo Fracastoro Beifall fand und ba später bie Gegner bes Copernicus alle Mittel aufsuchten bas ptolemaifche Syftem aufrecht zu halten, die, besonders von ben Rirchenvätern begünftigte Borftellung von ber Erifteng folider Sphären, Kreise und Epichkeln noch weit verbreitet war. Tycho be Brahe rühmt sich ausbrücklich bes Verdienstes, burch seine Betrachtungen über die Cometenbahnen zuerst bie Unmöglichkeit foliber Sphären erwiefen, bas fünftliche Gerüfte derselben zertrummert zu haben. Er füllte den freien Simmelsraum mit Luft, und glaubte fogar, bas widerstehende Mittel fonne, von ben freisenden Beltforpern erschüttert, Tone erzeugen. Diese erneuerte puthagorische Ton=Muthe glaubte der wenig poetische Rothmann widerlegen zu muffen.

Die große Entdeckung Kepler's, daß alle Planeten sich in Ellipsen um die Sonne bewegen und daß die Sonne in dem einen Brennpunkt dieser Ellipsen liegt, hat endlich das ursprüngliche copernicanische System von den ercentrischen Kreisen und von allen Epicykeln befreit. 39 Der planetarische Weltbau erschien nun objectiv, gleichsam architectonisch, in seiner einsachen Größe; aber das Spiel und der Zusammenhang der inneren, treibenden und erhaltenden Kräste wurden erst von Isaac Newton enthüllt. Wie man oft schon in der Geschichte der allmäligen Entwickelung des menschlichen Wissens bemerkt hat, daß wichtige, aber scheins dar zufällige Entdeckungen, wie das Auftreten großer Geister

fich in einen furgen Zeitraum zusammenbrangen; fo feben wir biefe Erscheinung auf die auffallendste Weise in dem ersten Decennium bes 17ten Jahrhunderts wiederholt. Tycho, der Gründer der neueren messenden Aftronomie, Kepler, Gatilei und Bacon von Berulam find Zeitgenoffen. Alle, außer Tycho, haben in reifen Jahren noch die Arbeiten von Descartes und Fermat erlebt. Die Grundzüge von Bacon's Instauratio Magna erschienen in englischer Sprache schon 1605, funfzehn Jahre vor dem Novum Organon. Die Erfindung bes Fernrohrs und die größten Entbedungen ber physischen Aftronomie (Jupiterstrabanten, Sonnenfleden, Phasen ber Benus, Bundergestalt bes Saturn) fallen gwischen die Jahre 1609 und 1612. Kepter's Speculationen über die elliptische 40 Marsbahn beginnen 1601 und geben Anlaß zu der acht Jahre darauf vollendeten Astronomia nova seu Physica coelestis. "Durch bas Studium der Bahn des Planeten Mars", schreibt Kepler, "muffen wir zu den Geheimnissen ber Aftronomie gelangen ober wir bleiben in derfelben auf immer unwissend. Es ift mir durch hartnäckig fortgesetzte Arbeit gelungen die Ungleichheiten der Bewegung bes Mars Einem Naturgeset zu unterwerfen." Die Berallgemeinerung beffelben Gedankens hat Kepler zu den großen Wahrheiten und fosmischen Ahndungen geführt, die der phantasiereiche Mann zehn Jahre später in seiner Beltharmonie (Harmonices Mundi libri quinque) "Ich glaube", fagt Repler schön in einem Briefe an den dänischen Aftronomen Longomontanus, "daß Aftronomie und Physif so genau mit einander verknüpft find, baß feine ohne die andere vervollkommnet werden fann." And erschienen die Früchte seiner Arbeiten über die Structur

des Anges und die Theorie des Sehens 1604 in den Paralipomenen zum Vitellion, die Dioptrif 41 selbst schon 1611. So verbreitete sich das Wissen über die wichs tigsten Gegenstände der Erscheinungswelt in den himmlischen Räumen wie über die Art, durch Ersindung neuer Organe, diese Gegenstände zu ersassen, in dem kurzen Zeitraume der ersten 10 bis 12 Jahre eines mit Galisei und Kepler andrechenden, mit Newton und Leibnitz endenden Jahrhunderts.

Die zufällige Erfindung der raumdurchdringenden Kraft der Fernröhre wurde zuerft in Holland, wahrscheinlich ichon in den letten Monaten des Jahres 1608, befannt. Nach den neuesten archivarischen Untersuchungen 42 können Unsprüche auf diese große Erfindung machen: Sans Lippershen, gebürtig aus Wesel, Brillenmacher zu Middelburg; Jacob Abriaans, mit dem Beinamen Metius, ber auch Brennspiegel von Gis verfertigt haben soll; und 3 ach arias Janfen. Der erfte wird in bem wichtigen Briefe bes holländischen Gesandten Boreel an den Argt Borelli, Berfasser der Abhandlung de vero telescopii inventore (1655), immer Laprey genannt. Wenn man die Briorität nach ben Zeitepochen bestimmen will, in benen ben Beneralstaaten Unträge gemacht wurden, so gehört bem Sans Lippershey ber Vorrang. Er bietet ber Regierung drei Instrumente an, "mit benen man in die Ferne sieht", am 2 October 1608. Des Metius Anerbieten ift erft vom 17 October beffelben Jahres, aber er fagt ausdrücklich in ber Bittschrift: "baß er durch Fleiß und Rachdenken schon feit zwei Jahren folche Inftrumente conftruirt habe". Bacharias Janjen (wie Lippershen Brillenmacher zu Middelburg)

erfand in Gemeinschaft mit seinem Vater Hand Jansen gegen bas Ende des 16ten Jahrhunderts (wahrscheinlich nach 1590) das zusammengesetzte Microscop, dessen Deular ein Zerstreuungsglas ist; aber erst 1610, wie der Gesandte Boreel es bezeugt, das Fernrohr, welches er und seine Freunde zwar auf serne irdische, aber nicht auf himmslische Gegenstände richteten. Der Einsluß, welchen das Mizcroscop auf die tiesere Kenntniß alles Organischen in Gestaltung und Bewegung der Theile, das Fernrohr auf die plösliche Erschließung der Welträume ausgeübt haben, ist so unermeßlich gewesen, daß die Geschichte der Entdeckung hier umständlicher berührt werden mußte.

2018 die Nachricht von der in Holland gemachten Erfindung des telescopischen Sebens im Mai 1609 sich nach Benedig verbreitete, wo Galilei zufällig anwesend war, errieth dieser das Wesentliche der Construction eines Fernrohrs und brachte fogleich bas feinige in Padua zu Stande. 43 Er richtete baffelbe zuerst auf die Gebirgslandschaften bes Mondes, deren höchste Bunkte er zu messen lehrt, während er, wie Leonardo da Binci und Möstlin, das aschfarbene Licht bes Mondes bem von der Erde auf den Mond reflectirten Sonnenlichte zuschrieb; er burchforschte mit schwacher Bergrößerung bie Gruppe ber Plejaben, ben Sternhaufen ber Rrippe im Rrebse, die Milchstraße und die Sterngruppe im Ropf bes Drion. Dann folgten schnell hinter einander bie großen Entdeckungen der vier Trabanten des Jupiter, der zwei Sandhaben bes Saturn (seine undentlich gesehene, nicht erfannte Ringumgebung), ber Sonnenfleden und ber fichelförmigen Geftalt ber Benus.

Die Monde des Juviter, die ersten aller durch bas

Fernrohr aufgefundenen Nebenplaneten, wurden, wie es scheint, fast zugleich, und gang unabhängigerweise, am 29 December 1609 von Simon Marins zu Ansbach und am 7 Januar 1610 von Galilei ju Badua entbedt. In ber Bublication dieser Entdeckung fam Galilei burch ben Nuncius Sidereus (1610) bem Mundus Jovialis (1614) bes Simon Marius zuvor. 44 Dieser hatte ben Jupiterstrabanten ben Namen Sidera Brandenburgica jugebacht; Galilei fchlug die Namen Sidera Cosmica ober Medicea vor, von benen in Kloreng ber lettere am Sofe mehr Beifall fand. Die collectiven Namen genügten aber nicht bem schmeichlerischen Sinne. Statt die Monde, wie wir jest thun, durch Zahlen zu bezeichnen, nannte sie Marius: Jo, Europa, Ganymed und Callifto; burch Galilei's Nomenclatur traten an bie Stelle dieser mythologischen Wesen die Familiennamen des medi= ceischen Herrscherhauses: Catharina, Maria, Cosimo ber ältere und Cosimo der jüngere.

Die Befanntschaft mit dem Satelliten-System des Jupiter und die mit den Phasen der Benus haben den wesentlichssten Einsluß auf die Besestigung und Berbreitung des copersnicanischen Systemes gehabt. Die kleine Zupiterswelt (Mundus Jovialis) bot dem geistigen Blicke ein vollkommenes Bild des großen Planetens und Sonnensystems dar. Man erkannte, daß die Nebenplaneten den von Kepler entdeckten Gesehen gehorchen; am frühesten, daß die Quadrate der Umlausszeiten sich verhalten wie die Bürsel der mittleren Entsernungen der Satelliten vom Hauptplaneten. Deshalb rust Kepler, in der Harmonice Mundi, in dem sesten Bertrauen und der Sicherheit, welche "einem deutschen Manne" die philosophische Freimüthigkeit einslößt, den Stimms

führenden jenseits der Alpen zu: "achtzig Jahre 45 sind versschaffen, in denen des Copernicus Lehre von der Bewegung der Erde und von der Ruhe der Sonne ungehindert gelesen wurde, weil man für erlaubt hielt über natürliche Dinge zu disputiren und die Werke Gottes zu beleuchten; und jest da neue Documente zum Beweis der Lehre aufgessunden sind, Documente, welche den (geistlichen) Nichtern unbekannt waren, wird die Verbreitung des wahren Systems vom Weltban dei Euch verpönt!" Diese Verpönung, Folge des alten Kampses der Naturwissenschaft mit der Kirche, hatte schon früh Kepler selbst in dem protestantischen Deutschsland ersahren. 46

Für die Schichte der Aftronomie, ja für die Schicksfale ihrer Begründung 47 bezeichnet die Entdeckung der Impiterötrabanten eine ewig denkwürdige Epoche. Die Bersfinsterungen der Trabanten, ihr Eintritt in den Schatten Jupiters haben auf die Geschwindigkeit des Lichts (1675) und durch die Kenntniß dieser Schwindigkeit zur Erklärung der Aberrationssellipse der Firsterne (1727) geleitet, in der sich gleichsam am Himmelsgewölbe die große Bahn der Erde in ihrem jährlichen Laufe um die Sonne abspiegelt. Man hat diese Entdeckungen Römer's und Bradley's mit Recht "den Schlußstein des copernicanischen Systems", den sinnlichen Beweis von der translatorischen Bewegung der Erde genannt.

Auch die Wichtigkeit, welche die Verfinsterungen der Jupiterstrabanten für die geographischen Längenbestimmungen auf dem festen Lande darbieten, wurde von Galisei früh (Sept. 1612) erkannt. Er schlug diese Längenmethode erst dem spanischen Hose (1616), später den Generalstaaten

von Holland, und zwar für das Seewesen, vor 48: wenig bekannt, wie es scheint, mit den unüberwindlichen Schwierigsteiten, welche die praktische Anwendung der Methode auf dem vielbewegten Elemente findet. Er wollte mit hundert von ihm anzusertigenden Fernröhren selbst nach Spanien gehen oder seinen Sohn Vicenzio dahin schiefen. Er verstangt als Belohnung »una Croce di S. Jago« und ein Jahrgehalt von 4000 Scudi; eine geringe Summe, sagt er, da man ihm ansangs im Hause des Cardinals Borgia zu 6000 Ducaten Nenten Hossmung gemacht.

Auf die Entbedung ber Nebenplaneten bes Jupiter folgte bald bie Beobachtung ber fogenannten Dreigestal tung bes Saturn, planeta tergeminus. Schon im November 1610 melbete Galilei an Repler, bag "ber Saturn aus brei Sternen bestehe, die sich gegenseitig berühren". In diefer Beobachtung lag ber Reim jur Entbedung bes Bevelius beschrieb (1656) bas Beränder-Saturnringes. liche dieser Gestaltung, die ungleiche Deffnung ber Unfen (Senfel) und ihr zuweilen eintreffendes gangliches Berschwinden. Das Berdienft alle Erscheinungen bes einigen Saturnringes wiffenschaftlich erklärt zu haben gehört aber (1655) dem scharffinnigen Hungens, der nach der mißtrauischen Sitte ber Zeit seine Entbedung, wie Galilei, in ein Anagramm und zwar von 88 Buchstaben einhüllte. Erft Dominicus Caffini fab ben schwarzen Streifen am Ringe und erkannte (1684), daß er sich (wenigstens) in zwei concentrische Ringe theile. Ich fasse zusammen, was Ein Jahrhundert über die wunderbarfte, ungeahndetste aller Geftaltungen in ben himmlischen Räumen gelehrt hat, über eine Geftaltung, Die auf scharffinnige Vermuthungen über

die ursprüngliche Bildung von Neben = und Hauptplaneten bat leiten können.

Die Sonnenfleden find zuerst burch Kernröhre von Johann Fabricins, bem Oftfriefen, und von Galilei (man behauptet, zu Padua oder Benedig) beobachtet worden; in ber Beröffentlichung ber Entbeckung ift unbestreitbar Fabris cius (Junius 1611) bem Galilei (erster Brief an ben Bürgermeister Marcus Welser vom 4 Mai 1612) um ein Sahr zuvorgekommen. Die ersten Beobachtungen bes Fabrieins sind nach Arago's forgfältiger Untersuchung 49 vom Mary 1611, nach Sir David Brewfter fogar von bem Ende Des Jahres 1610, wenn Chriftoph Scheiner bie feinigen felbst nur bis April 1611 zurückführt und wahrscheinlich fich erft im Detober beffelben Jahres ernfthaft mit ben Connenfleden beschäftigte. Neber Galilei besitzen wir nur febr dunkle und von einander abweichende Angaben. Wahrscheinlich erfannte er bie Sonnenflecken im April 1611; benn er zeigte fie öffentlich zu Rom im Garten bes Carbinals Banbini am Duirinal im April und Mai beffelben Jahres. Karriot, welchem Baron Zach die Entdedung der Sonnenfleden (am 16 Januar 1610!) zuschreibt, sah allerdings schon brei berfelben ben 8 Dec. 1610 und bilbete ihre Lage in einem Regifter ber Beobachtungen ab; er wußte aber nicht, baß er Sonnenfleden gesehen, so wenig als Flamstead am 23 Dec. 1690 ober Tobias Mayer am 25 Sept. 1756 ben Uranus als Planeten erfannten, als er burch ihr Kernrohr ging. Sarriot erfennt bie Sonnenfleden erft ben 1 Dec. 1611, also 5 Monate nachbem Fabricius die Entbedung veröffentlicht hatte. Galilei bemerkt fcon, baß bie Sonnenfleden, "von benen viele größer als bas mittellanbifche

Meer, ja als Afrika und Aften find", eine bestimmte Bone auf ber Sonnenscheibe einnehmen. Er fieht bisweilen denfelben Fleden wiederkehren; er ift überzeugt, daß fie zu dem Sonnenkörper selbst gehören. Die Unterschiede ber Dimensionen im Centrum ber Sonne und bei bem Beridminden am Rande feffeln befonders feine Aufmerksamfeit; doch finde ich in dem merkwürdigen zweiten Briefe an Marcus Welser (vom 14 Aug. 1612) nichts, bas sich auf eine beobachtete Ungleichheit bes afchfarbenen Randes zu beiden Seiten bes schwarzen Kernes am Sonnenrande (Allerander Wilson's schöne Bemerkung von 1773!) deuten ließe. dem Canonicus Tarde (1620) und von Malapertus (1633) wurden alle Verdunkelungen der Sonne fleinen um Dieselbe circulirenden lichtraubenden Weltförpern zugeschrieben, den bourbonischen und öfterreichischen 50 Gestirnen (Borbonia und Austriaca Sidera). Fabricius erfannte, wie Galilei, baß bie Flecken bem Sonnenförper 51 felbst angehören; auch er fab früher gesehene verschwinden und dann wiederkehren; folche Erscheinungen lehrten ihn die Rotation ber Sonne, Die Repler ichon vor Entdedung der Sonnenfleden gegbnbet hat. Die genauesten Bestimmungen (1630) ber Rotationsbauer find aber von bem fleißigen Scheiner. Wenn in ber neuesten Zeit bas stärkste Licht, welches bie Menschen bisher hervorgebracht, bas Drummond'iche Erglüben bes Kalkes, auf die Connenscheibe projecirt, tintenartia schwarz erschienen ist; so barf es nicht Wunder nehmen. baß Galilei, ber zweifelsohne bie großen Sonnenfadeln zuerst beschrieben hat, bas Licht bes Kernes ber Sonnenflecken für intensiver hielt als bas des Bollmondes ober ber Luft nahe um die Sonnenscheibe. 52 Phantasien über die

mehrfachen Luft=, Wolfen= und Lichthüllen, welche den (schwarzen) erbhaften Kern der Sonne umgeben, sinden sich schon in den Schriften des Cardinals Nicolaus von Eusa aus der Mitte des 15ten Jahrhunderts. 53

Um den Cyclus der bewundernswürdigen Entdeckungen zu schließen, welcher kaum zwei Jahre umfaßt und in welchem bes großen, unfterblichen Florentiners Rame vorleuchtet, muß ich noch ber Lichtgestalten ber Venus erwähnen. Schon im Februar 1610 fah Galilei ben Planeten fichelförmig, und verbarg (11 Dec. 1610), nach einer Sitte, beren wir bereits oben erwähnt, die wichtige Entdeckung in ein Anagramm, beffen Repler in ber Borrebe zu feiner Dioptrif gebenft. Auch von der wechselnden Lichtgestalt des Mars glaubt er etwas trot ber schwachen Bergrößerung feiner Fernröhre zu erfennen, wie er in einem Briefe an Benebetto Castelli (30 Dec. 1610) fagt. Die Entbedung ber mondartigen Sichelgestalt ber Benus war ber Triumph bes covernicanischen Systems. Dem Urheber Dieses Systems fonnte gewiß die Nothwendigkeit der Existenz der Phasen nicht entgeben; er biscutirt umständlich in bem 10ten Cavitel bes ersten Buchs die Zweifel, welche in Sinsicht ber Lichtgestalten die neueren Unhänger platonischer Meinungen gegen ben ptolemäischen Weltbau erheben. Bei ber Entwickelung seines eigenen Systems spricht er sich aber nicht befonders über die Phasen der Benus aus, wie Thomas Smith es in feiner Optif behauptet.

Die Erweiterungen bes fosmischen Wissens, beren Schilberung leiber! nicht ganz von dem unheimlichen Haber über Brioritätsrecht der Entdedungen zu trennen ift, fanden, wie alles, was die physische Astronomie berührt,

einen um jo allgemeineren Anklang, als bie Erfindung ber Fernröhre (1608) in eine Zeit fiel, in welcher, 36, 8 und 4 Jahre zuvor, große himmelsbegebenheiten (bas plögliche Erscheinen und Berloschen breier neuer Sterne, in ber Caffiopea 1572, im Schwan 1600 und am Fuß bes Ophinchus 1604) bas Zusammenlaufen von erstaunten Volksmaffen erregt hatten. Alle biefe Sterne waren heller als Sterne erfter Größe, und ber von Repler beobachtete im Schwan blieb 21 Jahre leuchtend am Simmelsgewölbe bie gange Periode ber Galilei'schen Entbedungen hindurch. Drei und ein halbes Jahrhundert find nun fast verfloffen, und fein neuer Stern erfter ober zweiter Broge ift feitbem erschienen; benn die merkwürdige Himmelsbegebenheit, beren Beuge Sir John Herschel (1837) in ber sublichen Salbfugel 54 mar, ift die übergroße Zunahme der Licht=Inten= fitat eines längft gesehenen Sternes zweiter Broße (y Argo), den man bisher nicht als veränderlich gefannt. Wie mächtig bas Erscheinen neuer Sterne zwischen 1572 und 1604 bie Rengierbe gefeffelt, ben Antheil an aftronomischen Ent= deckungen vermehrt, ja zu phantasiereichen Combinationen angeregt bat: lehren Repler's Schriften, lehrt alles, was wir erfahren, wenn bem bloßen Auge sichtbare Cometen auftreten. Auch irdische Naturbegebenheiten, wie Erdbeben in Begenden, wo dieselben fehr felten gespurt worden find, Ausbrüche lang ruhender Bulfane, bas Geräusch ber Herolithen, die unfere Atmosphäre burchstreichen und sich in berselben erhigen; beleben auf eine gewiffe Zeit von neuem das Interesse für Probleme, die dem Bolfe noch ungelöster als den dogmatifirenden Physifern erscheinen.

Wenn ich in biesen Betrachtungen über ben Ginfluß

der unmittelbaren Sinneganschauung Kepter vorzugeweise genannt habe, so war es, um baran zu erinnern, wie sich in diesem großen, herrlich begabten und wunderbaren Manne jener Sang zu phantasiereichen Combinationen mit einem ausgezeichneten Beobachtungstalente und einer ernften, ftrengen Inductionsmethode, mit einer muthigen, fast beispiellofen Beharrlichkeit im Nechnen, mit einem mathematischen Tiefsinne vereinigt fand, ber, in ber Stereometria doliorum offenbart, auf Fermat und durch diesen auf die Erfindung ber Rechnung bes Unenblichen einen gludlichen Einfluß ausgeübt hat. 55 Ein folcher Geift 56 war recht vorzugsweise vor allen bazu geeignet, burch ben Reichthum und die Beweglichkeit seiner Ideen, ja durch die Wagniffe cosmologischer Ahndungen Leben um fich her zu verbreiten, die Bewegung zu vermehren, welche das siebzehnte Jahr= hundert unaufhaltsam seinem erhabenen Ziele erweiterter Weltanschauung zuführte.

Die vielen dem Auge sichtbaren Cometen von 1577 an bis zu der Erscheinung des Halley'schen Cometen 1607 (acht an der Zahl) und das bereits oben erwähnte Erscheinen won drei neuen Sternen saft in derselben Periode regten zu Speculationen über die Entstehung dieser Weltkörper aus einem die Himmelsräume füllenden kosmischen Nebel und Weltdunste an. Kepler glaubte, wie Tycho, daß die neuen Sterne sich aus diesem Weltdunste zusammenges ballt und daß sie sich in ihn wieder auslösen. Tuch die Cometen, denen er, vor der thatsächlichen Ergründung der elliptischen Bahn der Planeten, eine gerablinige, nicht in sich wiedersehrende und geschlossene Bahn zuschrieb, ließ er (1608) in seinem neuen und seltsamen Discurse

über bie Haarsterne "aus himmlischer Luft" entstehen. Er setzte sogar nach uralten Phantasien über die mutters lose Erzeugung hinzu: daß Cometen entstehen, "wie aus jeder Erde ein Kraut auch ohne Saamen wachse und wie aus dem Salzwasser Fische durch generatio spontanea erzeugt werden."

Glüdlicher in anderen fosmischen Abndungen, wagte Repler folgende Cape aufzustellen: alle Firsterne find Sonnen wie die unfrige, von Planetensuftemen umgeben; unfere Sonne ift in eine Atmosphäre gehüllt, Die fich als eine weiße Lichtkrone in den totalen Sonnenfinsterniffen offenbart; unfere Sonne liegt in ber großen Welteninsel fo, daß fie bas Centrum bes jusammengebrängten Sternenringes der Milchstraße 58 bilbet; sie felbst, beren Fleden damals noch nicht entbeckt waren, alle Planeten und alle Firsterne haben eine Rotation um ihre Achsen; um Saturn (und um Mars) wird man Trabanten, wie die von Galilei um den Jupiter aufgefundenen, entbeden; in dem viel zu großen Abstand 59 zwischen Mars und Jupiter, wo wir jest 7 Afteroiden fennen, (wie zwischen Benus und Merfur) bewegen sich, ihrer Kleinheit wegen dem bloßen Auge unsicht= bare Planeten. Ahndungsvolle Aussprüche bieser Art, ein glüdliches Errathen von dem, was großentheils fpater aufgefunden wurde, erregten ein allgemeines Intereffe: während daß feiner von Kepler's Zeitgenoffen, Galilei felbst nicht ausgenommen, ber Entbedung ber brei Gefete mit gerechtem Ruhme erwähnt, welche feit Newton und ber Erscheinung der Gravitations. Theorie Repler's Namen auf ewig verherrlichen 60. Rosmische Betrachtungen, selbst die, welche nicht auf Beobachtungen, sondern auf schwache Analogien gegründet find,

seffelten bamale, wie oft noch jest, bie Ausmerksamkeit mehr als bie wichtigften Ergebnisse ber rechnenden Alftronomie.

Nachdem ich die wichtigen Entbedungen geschilbert, die in einem fo fleinen Cyclus von Jahren die Kenntniß der Welträume erweitert haben, muß ich noch der Fort= schritte in der physischen Astronomie gedenken, durch welche sich die zweite Hälfte des großen Jahrhunderts auszeichnet. Die Vervollkommnung der Fernröhre veranlaßte die Auffinbung ber Saturnstrabanten. Sungens entbedte querft (25 Mary 1655) ben fechsten burch ein von ihm felbst ge= ichliffenes Objectiv, 45 Jahre nach ber Entbedung ber Jupiterstrabanten. Nach dem Vorurtheil, welches er mit mehreren Astronomen seiner Zeit theilte, baß bie Bahl ber Nebenplaneten die der Hauptplaneten nicht übertreffen könne 61, bemühte er sich nicht andere Saturnsmonde zu entbeden. Bier berselben, Sidera Lodovicea, b. i. ben 7ten außersten, mit großer Lichtabwechselung (1671), den 5ten (1672), ben 4ten und 3ten, burch Campani'sche Objective von 100-136 Kuß Kocallänge (1684), fand Dominicus Caffini; die zwei innersten, ben 1ten und 2ten, mehr als ein Jahrhundert fpater (1788 und 1789) burch fein Riefentelescop Wilhelm Berfchel. Der lettgenannte Saturnmond bietet bie merfwürdige Erscheinung eines Umlaufs um den Sauptplaneten von weniger als einem Tage bar.

Balb nach Hungens Entbedung eines Saturnstrabansten beobachtete Children (1658—1661) bas Thierkreisslicht, bessen räumliche Verhältnisse aber erst Dominicus Cassini (1683) bestimmt hat. Der lettere hielt basselbe nicht für einen Theil der Sonnensutmosphäre, sondern wie Schubert, Laplace und Poisson für einen abgesondert

treisenden Nebelring. 62 Rächst der erwiesenen Eristenz von Nebenplaneten und von dem freien und dazu conscentrisch getheilten Saturnstringe gehört unstreitig die muthmaßliche, wahrscheinliche Eristenz des dunstartigen Thierfreistringes zu den großartigsten Erweiterungen der Ansicht des früher so einsach scheinenden Planetenspstems. In unseren Tagen haben die in einander geschlungenen Bahnen der kleinen Planeten zwischen Mars und Jupiter, die inneren Cometen, deren ersten Encke als solschen erwiesen, und die an bestimmte Tage gefnüpsten Sternsschen erwiesen, und die an bestimmte Tage gefnüpsten Sternssschung in der Alles solschen wie mit neuen Objecten der Betrachtung in wundersamer Mannigfaltigsteit bereichert.

Auch die Ideen über den Inhalt der Welträume jenseits des äußersten Planetenkreises und jenseits aller Cometenbahnen, über die Vertheilung der Materie (des Geschaffenen, wie man das Sciende und Werdende zu nennen pflegt) wurden in dem Zeitalter von Kepler und Galilei großartig erweitert. In berselben Periode, in welscher (1572—1604) drei neue Sterne erster Größe in der Cassiopea, im Schwan und im Schlangenträger ausloderten, bemerkten David Fabricius, Pfarrer zu Ostell in Ostsriessland (Vater des Entdeckers der Sonnenslecken), (1596) und Johann Bayer zu Augsburg (1603) am Halse des Wallsisches einen wieder verschwindenden Stern, dessen ver anderlischen Lichtwechsel aber, wie Arago in einer für die Gesschichte astronomischer Entdeckungen wichtigen Abhandlung 63 gezeigt hat, erst Iohann Phocylides Holwarda, Prosessor

Francker, (1638 und 1639) erkannt hat. Das Phänomen zeigte sich nicht isolirt. Noch in der letten Hälfte des 17ten Jahrhunderts wurden periodisch veränderliche Sterne im Medusenhaupte, in der Wasserschlange und im Schwane entdeckt. Wie genaue Beobachtungen des Lichtwechsels des Algol unmittelbar zur Bestimmung der Geschwindigkeit des Lichts dieses Sternes sühren können, ist in der eben angezsührten Abhandlung von 1842 mit vielem Scharssinn gezzeigt worden.

Der Gebrauch bes Fernrohrs reizte nun auch zu ber ernsteren Beobachtung einer Classe von Erscheinungen, von benen einige wenige auch dem unbewaffneten Auge nicht entgeben konnten. Simon Marins beschrieb (1612) ben Nebelfleck ber Andromeda, Hungens entwarf (1656) bas Bild von dem am Schwerdt des Drion. Beide Nebel konnten als Typen bienen von einer verschiedenartig, mehr ober weniger fortgeschrittenen, Berbichtung ber bunftformigen fosmischen Materie. Indem Marins den Rebelfleck ber Andromeda mit "einem Kerzenlichte" vergleicht, "bas man burch einen halb durchsichtigen Körper betrachtet", bezeichnet er burch diese Vergleichung sehr passend ben Unterschied amischen den Nebelstecken überhaupt und ben von Galilei untersuchten Sternhaufen und Sternschwärmen, ben Blejaden und der Krippe im Krebfe. Schon im Anfange bes 16ten Jahrhunderts hatten spanische und portugiesische Seefahrer, ohne ben Vortheil best telescopischen Sebens, Die beiden Magellanischen um den Sudpol freisenden Lichtwolfen bewundert, beren eine, wie schon oben bemerkt, ber weiße Fled ober Dofe bes persischen Aftronomen Abburrahman Sufi (aus der Mitte des zehnten Jahrhunderts) ist. Galilei gebraucht im Nuncius Sidereus bie Benennungen Stellae nebulosae und Nebulosae eigentlich für
Sternschwärme, die (wie er sich ausdrückt) als areolae sparsim per aethera subsulgent. Da er den, dem bloßen Auge
sichtbaren, aber für die stärksten Bergrößerungen bisher
sternlosen Rebelsleck der Andromeda keiner besonderen Aufmerksamkeit gewürdigt hat, so hält er allen Schein des
Nebels, alle seine Nebulosae, wie die Milchstraße selbst, für
Lichtmassen sehr zusammengedrängter Sterne. Er unterscheidet nicht Nebel und Stern, wie Hungens im Nebelsleck des
Drion thut. Das sind die schwachen Anfänge der großen
Arbeiten über die Nebelslecke, welche die ersten Astronomen unserer Zeit in beiden Hemisphären rühmlichst beschäftigt haben.

Wenn auch bas fiebzehnte Jahrhundert in seinem Unfang ber ploglichen Erweiterung ber Kenntniß ber Simmeleraume burch Galilei und Repler, an feinem Ende ben Kortschritten bes reinen mathematischen Wiffens burch Newton und Leibnit seinen Hauptglang verbanft, so hat doch zugleich auch der größte Theil der physikalischen Brobleme, welche und gegenwärtig beschäftigen, in jenem Sabrhundert eine wohlthätige und befruchtende Pflege erfah-Um ber Geschichte ber Weltanschauung nichts von ihrem eigenthumlichen Charafter zu rauben, beschränke ich mich, nur die Arbeiten zu erwähnen, welche unmittelbar einen wesentlichen Einfluß auf allgemeine, b. h. kodmische Naturansichten ausgeübt haben. Für die Processe bes Lichts. ber Barme und bes Magnetismus nennen wir zuerft Sungens, Galilei und Gilbert. Als Sungens mit ber boppelten Brechung bes Lichts im isländischen Kruftall, b. b.

mit der Berspaltung in zwei Lichtstrahlen, beschäftigt war, entdeckte er (1678) auch die Art der Polarifation des Lichtes, welche feinen Namen führt. Der Entdedung biefer vereinzelten Erscheinung, welche erft 1690, also fünf Jahre vor seinem Tobe, veröffentlicht wurde, find die großen Entdeckungen von Malus, Arago und Fresnel, von Brewster 64 und Biot erft nach mehr als einem Jahrhunderte gefolgt! Malus fand (1808) die Polarifation durch Zurückwerfung von spiegelnden Flächen, Arago (1811) Die farbige Polarisation. Eine Wunderwelt mannigfach modificirter, mit neuen Eigenschaften begabter Lichtwellen ward nun er-Ein Lichtstrahl, der viele Millionen Meilen weit öffnet. aus ben fernsten Simmelbräumen zu unferem Auge gelangt, verkündigt in Arago's Volariscop gleichsam von felbst, ob er reflectirt ober gebrochen sei; ob er von einem festen, ober tropfbar fluffigen, oder gasförmigen Körper emanirt; 65 er verkündigt sogar den Grad seiner Intensität. Auf diesem Wege, ber und zu dem siebzehnten Jahrhundert burch Sungens zurückführt, werden wir über die Constitution des Sonnenförpers und seiner Sullen, über bas reflectirte ober eigene Licht ber Cometenschweife und bes Thierfreislichtes, über die optischen Gigenschaften unserer Atmosphäre und die Lage von vier neutralen Punkten der Polarisation 66 unter= richtet, welche Urago, Babinet und Brewfter entbedt haben. Co schafft sich ber Mensch Organe, Die, mit Scharffinn angewandt, neue Weltanfichten eröffnen.

Neben ber Polarisation bes Lichtes ist noch der aufsfallendsten aller optischen Erscheinungen, der Interferenz, zu erwähnen, von welcher ebenfalls im 17ten Jahrhundert schon schwache Spuren ohne Verständniß der ursächlichen

Bedingungen 67 von Grimalbi (1665) und Hoofe beobachtet worden waren. Die Auffindung diefer Bedingungen, die flare Erfenntniß der Gefeße, nach denen (unpolarisite) Lichtstrahlen sich zerstören und Finsterniß hervorbringen, wenn sie aus einer und derselben Quelle mit verschiedener Länge des Weges fommen, verdankt die neuere Zeit dem glücklichen Scharsblicke von Thomas Young. Die Geseße der Interserenz des polarisirten Lichtes haben Arago und Fresnel (1816) entdeckt. Die von Huygens und Hoofe angeregte, von Leonhard Euler vertheidigte Undustations. The orie sand endlich sessen und sicheren Grund.

War die lette Sälfte bes 17ten Jahrhunderts durch Die erlangte Ginsicht in die Ratur ber boppelten Strahlenbrechung für die Erweiterung bes optischen Wissens wichtig geworden, so hat sie einen weit höheren Glanz noch burch Newton's Erperimental=Arbeiten und burch Dlaus Nomer's Entbedung (1675) ber megbaren Gefdwindigfeit bes Lichts gewonnen. Ein halbes Jahrhundert fpater (1728) hat diese Entbedung Brablen in ben Stand gesett die von ihm aufgefundene Veranderung bes icheinbaren Orts ber Sterne als eine Folge ber Bewegung ber Erbe in ihrer Bahn verbunden mit der Fortpflanzung bes Lichts zu betrachten. Newton's herrliches Werf, seine Optif, erschien (1704) aus perfonlichen Grunden erft zwei Jahre nach Hoofe's Tobe, in englischer Sprache; es wird aber versichert, baß ber große Mann schon vor ben Jahren 1666 und 1667 im Besit 68 bes Hauptsächlichsten seiner optischen Unschauungen, seiner Gravitations : Theorie und ber Differential : Rechnung (method of fluxions) gewesen sei.

Um bas gemeinsame Band nicht aufzulösen, welches

bie allgemeinen primitiven Erscheinungen ber Materie umschlingt, laffen wir hier auf die aphoristische Erwähnung ber optischen Entbedungen von Sungens, Grimalbi und Rewton die Betrachtungen über Erdmagnetismus und Warme bes Luftfreises folgen, in fo fern beibe Lehren im Laufe bes Jahrhunderts begründet worden find, beffen Schilderung wir hier unternommen haben. Das geiftreichste und wichtigste Wert über die magnetischen und electrischen Kräfte, William Gilbert's Physiologia nova de Magnete, erschien in bem Jahre 1600. Ich habe Gelegenheit gehabt beffelben schon mehrmals zu gebenfen. 69 Der von Galilei wegen seines Scharffinnes fo bewunderte Mann 70 ahn bet vieles von bem, was wir jest wiffen. Er halt Magnetismus und Electricitat für zwei Emanationen der einigen aller Materie inwohnenden Grundfraft. Er behandelt daher beide zugleich. Solche dunkle auf Analogien gegründete Ahndungen über bie Wirfung bes beracleischen Magnetsteins auf bas Gifen und bie Biehfraft bes, wie Plinius fagt, burch Barme und Reibung befeelten Umber gegen burre Spreu gehören allen Zeiten, ja allen Bolfostämmen, ber ionischen Naturphilosophie wie den chine= fischen 71 Physifern an. Dem William Gilbert ist die Erbe felbst ein Magnet, und die Eurven gleicher Abmeichung und Reigung hangen in ihren Inflexionen von der Maffenvertheilung ober Gestaltung ber Continente, von ber Form und Ausbehnung der tiefen bazwischen liegenden oceanischen Beden ab. Die periodische Veranderlichkeit, welche die brei Sauptformen ber magnetischen Erscheinungen (bie ifoflis nischen, isogonischen und isobynamischen) charatterifirt, ift mit diefem ftarren Syftem der Rraft = und

Massenvertheilung schwer zu vereinigen, wenn man sich nicht die Ziehkraft ber materiellen Theile burch ebenfalls perios bische Temperaturs Veränderungen im Innern des Erdkörpers modificirt vorstellt.

In Gilbert's Theorie wird bloß, wie bei ber Gravitation, die Quantität der materiellen Theile geschätt, ohne auf bie specifische Beterogeneitat ber Stoffe gu achten. Diefer Umftand hat feinem Werke, ju Galilei's und Repter's Zeit, einen Charafter fosmifcher Große gegeben. Durch bie unerwartete Entbedung bes Rotations Magnetismus von Arago (1825) ift factisch bewiesen worden, daß alle Arten der Materie des Magnetismus fähig find; bie neuesten Arbeiten von Faraday über bie biamagnetischen Substanzen bestätigen, unter besonderen Bebingniffen der Meridian = oder Alequatorial = Richtung, bes festen, fluffigen ober gasformig zunwirksamen Bustandes ber Körper, jenes wichtige Resultat. Gilbert hatte einen fo flaren Begriff von ber Mittheilung ber tellurischen Magnetfraft, baß er bereits ben magnetischen Buftand von Gifenstangen am Rreuz alter Rirchthurme 72 Diefer Gin= wirkung ber Erbe zuschrieb.

Die zunehmende Thätigkeit der Schiffkahrt bis zu den höchsten Breiten und die Vervollkommnung der magnetischen Instrumente, denen sich schon seit 1576 die von Nobert Norman aus Natclisse construirte Neigungsnadel (das Insclinatorium) beigesellt hatte, verallgemeinerten erst im Lauf des 17ten Jahrhunderts die Kenntniß von dem periodischen Fortschreiten eines Theils der magnetischen Cursven, der Linien ohne Ubweichung. Die Lage des magnetischen Lequators, den man lange mit dem geogras

phischen identisch glaubte, blieb ununtersucht. Inclinations Beobachtungen wurden nur in einigen Hauptstädten des westlichen und füblichen Europa angestellt, und die ebenfalls in Raum und Zeit veränderliche Intensität der magnetischen Erdkraft ist zwar von Graham zu London (1723) durch die Oscillationen einer Magnetnadel zu messen versucht worden, aber nach dem resultatiosen Unternehmen von Borda auf seiner letzten Reise nach den canarischen Inseln (1776) ist es erst Lamanon (1785) in La Péronse's Expedition geglückt die Intensität in verschiedenen Erdzonen mit einander zu vergleichen.

Auf eine große Maffe schon vorhandener Declinationes Beobachtungen von fehr ungleichem Werthe (Beobachtungen von Baffin, Hubson, James Hall und Schouten) gestütt, entwarf Edmund Halley 1683 seine Theorie von vier magne= tischen Bolen ober Convergenzpunkten und von der periodiichen Bewegung der magnetischen Linie ohne Abweichung. Um biefe Theorie zu prufen und mit Hulfe neuer und genauerer Beobachtungen zu vervollkommnen, ließ die englische Regierung ihn brei Reisen (1698-1702) in dem atlan= tischen Deean auf einem Schiffe machen, bas er selbst befehligte. Er gelangte auf einer biefer Seefahrten bis gu 520 füblicher Breite. Dies Unternehmen hat Epoche in ber Geschichte bes tellurischen Magnetismus gemacht. allgemeine Bariations=Carte, in der die Bunkte, an welchen die Seefahrer die Abweichung von gleicher Größe gefunden hatten, burch frumme Linien verbunden find, war Die Frucht berfelben. Nie vorher, glaube ich, hatte ein Gouvernement eine See-Erpedition zu einem Zwecke angeordnet, von deffen Erreichung bie praftische Rautif sich zwar viel versprechen durste, der aber doch recht eigentlich ein wissenschaftlicher, physiko=mathematischer genannt zu werden verdiente.

Da von einem aufmerksamen Forscher keine Erscheinung isoliet ergründet werden kann, ohne in ihrem Berhältniß zu einer anderen betrachtet zu werden, so wagte auch schon Halley, von seinen Neisen zurückgekehrt, die Bermuthung, daß das Nordlicht eine magnetische Erscheinung sei. Ich habe in dem allgemeinen Naturgemälde bemerkt, daß Faraday's glänzende Entdeckung (Lichtentwickelung durch magnetische Kräste) sene 1714 ausgesprochene Hypothese zu einer empirischen Gewißheit erhoben hat.

Sollen aber bie Gefete bes Erdmagnetismus gründlich, b. h. in dem großen Cyclus bes periodischen räumlichen Fortschreitens aller brei Arten von magnetischen Curven, erforscht werden, so ist es nicht genug, ben täglichen regelmäßigen ober gestörten Bang ber Nabel in ben magnetisch en Stationen zu beobachten, Die feit 1828 angefangen haben einen beträchtlichen Theil der Erdoberfläche in nördlichen und füblichen Breiten zu bedecken 73; es müßte auch viermal in jedem Jahrhundert eine Erpedition von brei Schiffen ausgesandt werben, welche möglichst gleichzeitig ben Zustand des Magnetismus der Erde, so weit er sich auf ihrer mit Waffer bedeckten Dberfläche für und megbar offenbart, zu untersuchen hatten. Der magnetische Meguator, d. h. die Eurve, auf welcher die Reigung null ift, mußte nicht bloß aus der geographischen Ortslänge ihrer Anoten (ber Intersection mit bem geographischen lequator) ge= schlossen werden; fondern, ben Cure bee Schiffes nach ben Inclinations-Angaben perpetuirlich abandernd, mußte man

den bermaligen magnetischen Aequator nie verlaffen. Expeditionen waren mit biefem Unternehmen zu verbinden, um da, wo eine gandermaffe nicht gang burchstrichen werden fann, genau zu bestimmen, an welchen Bunften bes Littorals Die magnetischen Gurven (besonders die Linien ohne Abweidung) eintreten. Eine vorzügliche Aufmerksamfeit möchten in ihrer Bewegung und allmäligen Auflösung zwei isolirte geschloffene Syfteme von eiformiger Bestaltung mit fast concentrischen Abweichungs-Curven, im östlichen Affien und in der Subfee im Meridian der Marquesas-Infelgruppe 74, verdienen. Seitbem die ruhmvolle antarctische Expedition von Sir James Clark Rof (1839-1843), mit vortrefflichen Instrumenten ausgerüftet, ein großes Licht über die füdliche Erdhälfte bis zum Bolar - Abstand verbreitet und empirisch ben magnetischen Südpol bestimmt hat; seit= dem es dem großen Mathematiker unferes Zeitalters, meinem verehrten Freunde Friedrich Gauß, gelungen ift die erfte allgemeine Theorie bes Erdmagnetismus aufzustellen: barf man, bei so vielfachem Bedürfniß der Wiffenschaft und der Schifffahrt, bie Hoffnung nicht aufgeben, bag biefer fo oft schon von mir angeregte Plan bereinft ausgeführt werbe. Moge bas Jahr 1850 als die erfte normale Epoche bezeich= net werden konnen, in der die Materialien zu einer magnetifchen Weltkarte gefammelt werben follen; mogen permanente wiffenschaftliche Inftitute (Afabemien) ce fich jum Gefet machen, von 25 zu 25 Jahren ein die Fortschritte der Nautif begunftigendes Gouvernement an die Wichtigkeit bes Unternehmens zu erinnern, beffen großer fosmischer Werth an eine lange Wiederholung gefnüpft ift!

Die Erfindung wärmemeffender Instrumente (Galilei's

Thermoscope 75 von 1593 und 1602 waren gleichzeitig von den Beränderungen der Temperatur und des äußeren Luftbrudes abhängig) regte zuerst ben Webanfen an, burch eine Reihe zusammenhangender Beobachtungen, ber Zeitfolge nach, die Modificationen bes Luftfreises zu ergrunden. Wir erfahren aus bem Diario ber Academia del Cimento, welche in der furgen Dauer ihrer Wirksamkeit einen fo glücklichen Ginfluß auf die Liebe zu planmäßigem Experimentiren ausgeübt hat, baß mit Alfohol=Thermometern, ben unfrigen ähnlich, in vielen Stationen: ju Floreng im Rloster degli Angeli, in den Ebenen ber Lombardei und ben Gebirgen um Bistoja, ja in ber Sochebene von Innsbrud, bereits feit 1641, fünfmal täglich Temperatur Beobach= tungen angestellt wurden. 76 Der Großherzog Ferdinand II beauftragte mit dieser Arbeit die Monche mehrerer Klöfter in seinen Staaten. 77 Auch die Temperatur ber Mineral: quellen wurde bamals bestimmt: was zu vielen Fragen über die Erd. Temperatur Beranlaffung gab. Da alle Naturerscheinungen, alle Veränderungen der irdischen Materie mit Modificationen ber Barme, bes Lichtes und ber Electricität, ber ruhenden ober ber in Stromen bewegten, zusammenhangen, zugleich die Phänomene der Barme, auf Ausbehnung wirkend, ber finnlichen Bahrnehmung am zugänglichsten sind; so mußte, wie ich schon an einem anderen Orte erinnert habe, die Erfindung und Vervollkommnung von Barmemeffern eine große Cpoche unter ben Fortschritten bes allgemeinen Raturmiffens bezeichnen. Das Gebiet ber Anwendung bes Thermometers und ber rationellen Folgerungen, Die aus feinen Anzeigen gezogen werden konnen, ift fo unermeßlich als das Gebiet

ber Naturfrafte felbst, welche in dem Luftmeer, auf ber Feste ober in den über einander gelagerten Schichten bes Oceans, in den unorganischen Stoffen wie in den chemischen Lebensprocessen der organischen walten.

Much die Wirfungen ber ftrahlenden Wärme find mehr als ein Jahrhundert vor Scheele's großen Arbeiten, von den florentiner Mitgliedern der Academia del Cimento, burch merkwürdige Versuche mit Hohlspiegeln, gegen welche nicht leuchtende erhitte Körper und Eismaffen bis zu 500 Pfund Bewicht wirklich und scheinbar ftrahlten, ergründet wor-Mariotte am Ende bes 17ten Jahrhunderts unterben. 78 fuchte die Verhältniffe der strahlenden Wärme bei ihrem Durchgange burch Glastafeln. Es mußte biefer vereinzelten Erperimente bier gebacht werben, ba in fpaterer Zeit bie Lehre von der Wärmestrahlung ein großes Licht über Erkaltung bes Bobens, die Entstehung bes Thaues und viele allgemeine klimatische Modificationen verbreitet, ja durch Melloni's bewundernswürdigen Scharffinn zu der contraftirenden Diathermanie bes Steinfalzes und Mauns geführt hat.

Den Untersuchungen über die nach Maaßgabe der geosgraphischen Breite, der Jahredzeiten und der Erhebung des Bodens veränderte Wärme des Luftfreises gesellten sich bald andere bei über den wechselnden Druck und die Dunstmenge der Atmosphäre, über die so ost beobachtete periodische Folge, d. h. das Drehungsgesetz der Winde. Galileist richtige Ausschen vom Luftdrucke hatten Torricelli ein Jahr nach dem Tode seines großen Lehrers auf die Construction des Barometers geleitet. Daß die Quecksilbersäule in der Torzricellischen Röhre minder niedrig am Fuß eines Thurmes oder eines Berges als auf deren Höhe stehe, bemerkte, wie

es scheint, querft in Pisa Claudio Beriguardi 79; und funf Jahre später in Frankreich, auf Bascal's Aufforderung, des letteren Schwager Perrier, ba er ben Buy de Dome (840 Auß höber als ber Besuv) bestieg. Die Ibee bas Barometer zu Söhenmeffungen anzuwenden bot fich nun wie von felbst bar; vielleicht ward fie in Bascal burch einen Brief von Descartes 80 gewecht. Wie viel bas Barometer, als hupsometrisches Wertzeng auf die Bestimmung ber partiellen Oberflächengestalt ber Erbe, als metereologisches Werfzeug (auf Ergrundung bes Ginfluffes ber Luftstrome angewandt) zur Erweiterung der physikalischen Erdbeschreis bung und ber Witterungslehre beigetragen habe: erheischt hier feine besondere Erörterung. Die Theorie ber eben erwähnten Luftströme ift in ihren festen Grundpfeilern ebenfalls vor bem Schluß bes 17ten Jahrhunderts erkannt worben. Bacon hat bas Berdienst (1664) gehabt, in seiner berühmten Historia naturalis et experimentalis de ventis 81 bie Richtung ber Winde in ihrer Abhängig= feit von der Temperatur und den Sydrometeoren zu betrachten; aber, die Richtigkeit bes copernicanischen Systems unmathematisch läugnend, fabelte er von ber Möglichkeit, "baß unfere Atmosphäre fich auf gleiche Weise als ber Simmel täglich um die Erde drehen und so den tropischen Ditwind veranlaffen fonne."

Hoofe's allumfassendes Genie verbreitete auch hier wiester Gesetzmäßigkeit und Licht. 182 Er erkannte den Einfluß der Notation der Erde, wie die oberen und unteren Strösmungen warmer und kalter Luft vom Aequator zu den Posten und von diesen zum Aequator zurücksehrend. Galilei hatte in seinem letzten Dialogo allerdings auch die Passatwinde

als Folge ber Rotation ber Erbe betrachtet; aber bas Burückbleiben ber Lufttheile innerhalb ber Tropen gegen bie Rotations : Geschwindigkeit der Erde schrieb er einer dunft: losen Reinheit ber Luft zwischen ben Wendefreisen zu. 83 Hoofe's richtigere Ansicht ift fpat erft im 18ten Jahrhundert von Halley wiederum aufgenommen und in Sinsicht auf die Wirkung ber jedem Parallelfreife zugehörigen Umdrehungsgeschwindigfeit umständlicher und befriedigend erläutert worben. Salley, burch seinen langen Aufenthalt in ber heißen Zone bazu veranlaßt, hatte früher (1686) eine treffliche empirische Arbeit über die geographische Berbreitung ber Paffate (trade-winds und monsoons) geliefert. Es ift zu verwundern, daß er in seinen magnetischen Erpeditionen des für die gefammte Meteorologie so wichtigen Drehungsgesetes ber Winde gar nicht erwähnt, ba es doch burch Bacon und Johann Christian Sturm aus Sippolitein (nach Brewfter 84 ben eigentlichen Erfinder bes Differential=Thermometere) in allgemeinen Zügen erfannt war.

In dem glänzenden Zeitalter der Gründung einer mathematischen Naturphilosophie sehlte es auch nicht an Versuchen die Lustseuchtigkeit in ihrem Zusammenshange mit den Veränderungen der Temperatur und der Winderichtung zu erforschen. Die Academia del Cimento hatte den glücklichen Gedanken die Dampsmenge durch Versdunstung und Niederschlag zu bestimmen. Das älteste florentiner Hygrometer war demnach ein Condensationssprometer, ein Apparat, in welchem die Menge des niedergeschlagenen ablausenden Wassers durch Abwägen bestimmt wurde. 85 Diesem Condensationssprometer, das durch Benutung der Ideen von Le Noy in unseren Tagen

ju ben genauen psychrometrischen Methoden von Dalton, Daniell und August allmälig geleitet hat, gesellten sich, schon nach Leonardo's da Vinci Vorgange 86, Absorptions= Hygrometer aus Substanzen bes Thier- und Bflanzenreiches von Santori (1625), Torricelli (1646) und Molineur bei. Darmsaiten und Grannen von Gräfern wurden fast gleichzeitig angewandt. Solche Instrumente, welche sich auf die Absorption ber in ber Atmosphäre enthaltenen Wafferdampfe burch organische Stoffe grundeten, waren mit Zeigern und fleinen Wegengewichten verseben, ber Conftruction nach ben Sauffure'schen und Deluc'schen Saar- und Fischbein- Sygrometern fehr ähnlich; aber es sehlte bei ben Instrumenten des 17ten Jahrhunderts die zur Vergleichung und jum Verständnis ber Resultate so nothwendige und endlich burch Regnault erreichte Bestimmung fester Bunkte ber Trodenheit und Räffe, minder die Empfindlichkeit bei langer Dauer ber angewandten hygrometrischen Substangen. Bictet 87 fand in einem Sauffure'schen Sygrometer befriedigend empfindlich bas Haar einer Buanschen Mumie von Teneriffa, die vielleicht an taufend Jahre alt war.

Der electrische Proces ward als Wirkung einer eigenen, wenn gleich der magnetischen verwandten, Naturstraft von William Gilbert erkannt. Das Buch, in welchem diese Ansicht zuerst ausgesprochen, ja die Worte electrische Kraft, electrische Ausstüsse, electrische Anziehung zuserst 88 gebraucht sind, ist die oft genannte im Jahr 1600 erschienene Physiologie vom Magnete und von dem Erdsörper als einem großen Magnet (de magno magnete tellure). "Die Fähigkeit", sagt Gilbert, "gerieben, leichte Stosse, welcher Natur sie auch seien, anzuziehen ist

nicht dem Bernstein allein eigen, der ein verdickter Erdjast ift, welchen die Meeredwogen aufwühlen und in bem fliegende Infecten, Ameisen und Gewürme wie in ewigen Gräbern (aeternis sepulchris) eingeferfert liegen. Biebkraft gehört einer ganzen Classe von fehr verschiebenen Substanzen an : wie Glas, Schwefel, Siegellad und allen Sargen, bem Bergfruftall und allen Cbelfteinen, bem Alaun und bem Steinfalge." Die Starte ber erregten Glectricitat mißt Gilbert an einer nicht eifernen kleinen Rabel, die fich auf einem Stifte frei bewegt (versorium electricum): gang dem Apparate ähnlich, deffen fich haun und Brewfter bei Brüfung der Clectricität geriebener und erwärmter Mineralien bedienten. "Die Reibung", fagt Gilbert weiter, "bringt stärfere Wirfungen hervor bei trockner als bei feuchter Luft; bas Reiben mit seidenen Tüchern ift am vortheilhaftesten befunden. Die Erdfugel wird wie burch eine electrische Rraft (?) ausammengehalten (Globus telluris per se electrice congregatur et cohaeret); benn bas electrische Streben geht auf bindende Anhäufung aus (motus electricus est motus coacervationis materiae)." In diesen bunkeln Ariomen liegt ausgedrückt die Unficht einer tellurifchen Electricität, die leußerung einer Kraft, welche, wie der Magnetismus, der Materie als folder angehört. Von Abstoßung, von Unterschied zwischen Isolatoren und Leitern ift noch keine Rebe.

Mehr als bloße Anzichungs Erfcheinungen beobachtete zuerst der sinnige Erfinder der Luftpumpe, Otto von Guerife. In seinen Versuchen mit einem geriebenen Schweselkuchen erkannte er Phänomene der Abstohung und solche, die später auf die Gesetze der Wirkungskreise und Vertheilung der Electricität geleitet haben. Er hörte das erste Geräusch,

jah das erste Licht in selbstherworgerusener Electricität. In einem Bersuche, welchen Newton 1675 anstellte, zeigten sich die ersten Spuren der electrischen Ladung an einer geriebenen Glasplatte. 89 Wir haben hier bloß nach den ersten Keimen des electrischen Wissens gesorscht, das in seiner großen, sonz berbar verspäteten Entwickelung nicht bloß einer der wichztigsten Theile der Mcteorologie geworden ist, sondern auch, seitdem man gelernt, daß der Magnetismus eine der vielzsachen Formen ist, unter denen die Electricität sich offenbart, so vieles von dem inneren Treiben der Erdfräste aufgehellt hat.

Wenn gleich schon Wall (1708), Stephan Gran (1734) und Rollet bie Ibentität ber Reibungs : Clectricität und bes Blibes vermutheten, so wurde die empirische Gewißheit doch erst um die Mitte bes achtzehnten Jahrhunderts durch bie glücklichen Bestrebungen bes ebeln Benjamin Franklin erlangt. Bon bem Zeitpunkte an trat ber electrische Proces aus bem Gebiet ber speculativen Physit in bas Gebiet fosmischer Naturanschauung, aus bem Studirzimmer in bas Freie. Die Lehre von ber Electricität hat, wie bie Optif und wie der Magnetismus, lange Epochen überaus schwacher Entwickelung gehabt, bis in ben eben genannten brei Difci= plinen die Arbeiten von Franklin und Bolta, Thomas Young und Malus, Dersted und Karadan die Zeitgenoffen zu einer bewundernswürdigen Thätigfeit anregten. Un folden Wechsel von Schlummer und plöglich erweckter Thatigkeit ift ber Forte schritt bes menschlichen Wiffens gefnüpft.

Sind aber auch, wie wir eben entwickelt, durch die Erfindung geeigneter, obgleich noch sehr unvollkommener, physikalischer Werkzeuge und durch den Scharsblick von Galilei, Torricelli und der Mitglieder der Academia del

Cimento die Temperatur Berhältnisse, der wechselnde Luftstruck und die Dunstmenge der Atmosphäre ein Gegenstand unmittelbarer Forschung geworden; so ist dagegen alles, was die chemische Zusammensehung des Luftkreises betrifft, in Dunkel gehüllt geblieden. Allerdings sind die Grundlagen der pneumatischen Chemie durch Johann Baptist van Helmont und Jean Ney in der ersten, durch Hoose, Mayow, Boyle und den dogmatisirenden Becher in der letzten Hälfte des 17ten Jahrhunderts gelegt worden; aber so aufsallend auch die richtige Aufsassung einzelner und wichtiger Erscheinungen ist, so sehlte doch die Einsicht in ihren Zusammenshang. Der alte Glaube an die elementarische Einsachheit der, auf Berbrennung, Orydation der Metalle und das Athmen wirkenden Luft war ein schwer zu überwindendes Hinderniss.

Die entzündlichen ober lichtverlöschenden Gasarten in Soblen und Bergwerken (die spiritus letales bes Blinius), das Entweichen dieser Gasarten in Form von Bläschen in Sumpfen und Mineralquellen, alfo Grubenwetter und Brunnengeifter, hatten ichon bie Ausmerksamkeit bes Erfurter Benedictiners Bafilius Valentinus (wahrscheinlich aus bem Ende des 15ten Jahrhunderts) und des Libavius (1612), eines Bewunderers bes Paracelfus, gefeffelt. Man verglich, was man in alchymistischen Laboratorien zufällig bemerfte, mit bem, was man in ben großen Bertftatten ber Ratur, befonders im Inneren ber Erbe, bereitet fah. Bergbau auf erzführenden Lagerstätten (vorzüglich auf schwefels fieshaltigen, die fich burch Drybation und Contact = Electricität erwärmen) führte zu Ahndungen über ben chemischen Berkehr zwischen Metall, Saure und zutretender außerer Luft. Schon Paracelfus, beffen Schwärmereien in die Epoche

ber ersten Eroberung von Amerika fallen, bemerkte Die Bas-Entwickelung während ber Auflösung von Gifen in Schwefelfäure. Ban helmont, welcher fich zuerft bes Wortes Gafe bedient hat, unterscheibet dieselben von der atmosphärischen Luft, und wegen ihrer Nicht = Condensirbarfeit auch von den Dampfen. Die Wolfen find ihm Dampfe, fie werben gu Gas bei fehr heiterem Simmel "durch Ralte und ben Gin= fluß ber Beftirne". Gas tann nur zu Waffer werben, wenn es vorher wiederum in Dampf verwandelt ift. Das find Unsichten über ben meteorologischen Proces aus ber erften Balfte bes fiebzehnten Sahrhunderts. Ban Selmont fennt noch nicht bas einfache Mittel fein Gas sylvestre (unter biesem Namen begriff er alle unentzündbaren, die Flamme und bas Athmen nicht unterhaltenben, von ber reinen atmosphärischen Luft verschiedenen Gase) aufzufangen und abzusondern; doch ließ er ein Licht unter einem durch Waffer abgesperrten Befäße brennen, und bemerfte, als bie Flamme erlosch, bas Eindringen bes Waffers und die Abnahme bes Luftvolums. Auch burch Gewichtsbestimmungen, bie wir icon bei Carbanus finden, fuchte van helmont zu beweisen, daß sich alle feste Theile ber Begetabilien aus Waffer bilben.

Die mittelalterlichen alchymistischen Meinungen von ber Zusammensehung ber Metalle, von ihrer glanzzerstörenden Berbrennung (Einäscherung, Vererdung und Versfalfung) unter Zutritt ber Luft regten an zu erforschen, was diesen Proces begleite, welche Veränderung die sich verkalkenden oder vererdenden Metalle und die mit ihnen in Contact tretende Luft erleiden. Schon Cardanus hatte (1553) die Gewichtszunahme bei der Orydation des A. v. Humboldt, Kosmos. 11.

Bleies wahrgenommen und sie, ganz im Sinne der Mythe vom Phlogiston, einer entweichenden leichtmachenden "himmslischen Fenermaterie" zugeschrieben; aber erst achtzig Jahre später sprach Jean Rey, ein überaus geschickter Experismentator zu Bergerac, der mit größerer Genauigkeit die Gewichtszunahme der Metallfalke des Bleies, des Jinnes und des Antimons erforscht hatte, das wichtige Resultat aus, die Gewichtszunahme sei dem Zutritt der Lust an den Metallfalk zuzuschreiben. "Je responds et soustiens glorieusement, sagte er 50, que ce surcrost de poids vient de l'air qui dans le vase a esté espessi.«

Man war nun auf ben Weg gerathen, ber zur Chemie unserer Tage und burch sie jur Kenntniß eines großen fosmischen Phanomens, bes Berfehrs zwischen bem Sauerstoff der Atmosphäre und dem Bflanzenleben, führen follte. Die Gebankenverbindung aber, bie fich ausgezeichneten Männern barbot, war zunächst von sonderbar compli-Begen bas Enbe bes 17ten Jahrhunderts cirter Natur. trat, bunkel bei Hoofe in seiner Micrographia (1665), ansgebildeter bei Mayow (1669) und bei Willis (1671), ein Glaube an falpetrige Partifeln (spiritus nitro-aëreus, pabulum nitrosum) auf, welche mit ben im Salpeter firirten ibentisch, in ber Luft enthalten und bas Bedingende in den Berbrennungs-Processen sein follten. "Es wurde behandtet, bas Erlöschen ber Flamme im geschlossenen Raume finbe nicht beshalb ftatt, weil die vorhandene Luft mit Dampfen aus dem brennenden Körper überfättigt werbe, sondern bas Erlöschen sei eine Folge ber ganglichen Absorption bes ursprünglich in ber Luft enthaltenen falpetrigen spiritus nitroaëreus.« Das plögliche Beleben ber Gluth, wenn schmelzender (Sanerstoffgas ausstoßender) Salpeter auf Kohle gestreuet wird, und das sogenannte Auswittern des Salpeters an Thon-wänden im Contact mit der Atmosphäre scheinen diese Meinung gleichzeitig begünstigt zu haben. Die salpetrigen Partiseln der Lust bedingen, nach Mayow, das Athmen der Thiere, dessen Folge die Hervordringung thierischer Wärme und Entschwärzung des Blutes ist; sie bedingen alle Verdren-nungsprocesse und die Verkalkung der Metalle; sie spielen ohngesähr die Nolle des Sauerstoffs in der antiphlogisstischen Chemie. Der vorsichtig zweiselnde Robert Boyle erkannte zwar, daß die Anwesenheit eines gewissen Besstandtheils der atmosphärischen Lust zum Verbrennungsprocesse nothwendig sei; aber er blieb ungewiß über die salpetrige Natur desselben.

Der Sauerstoff war für Hoose und Mayow ein ibeelter Gegenstand, eine Fiction der Gedankenwelt. Als Gas sah den Sauerstoff zuerst der scharffinnige Chemiker und Pflanzenphysiolog Hales aus dem Blei, das er zu Mennige verkalkte, bei starker Hipe in großer Menge (1727) entweichen. Er sah das Entweichen, ohne die Natur der Luftart zu untersuchen oder das lebhaste Brennen der Flamme in derselben zu bemerken. Hales ahndete nicht die Bichtigkeit der Substanz, die er bereitet hatte. Die lebhaste Lichtentwickelung brennender Körper im Sauerstoffgas und die Eigenschaften desselben wurden, —
wie Viele behaupten, ganz unabhängig 91 —, von Priestley (1772 — 1774), von Scheele (1774 und 1775), und von Lavoisier und Trudaine (1775) entdeckt.

Die Anfänge ber pneumatischen Chemie sind in biesen Blättern, ihrem historischen Zusammenhange nach, berührt worden, weil sie, wie die schwachen Anfänge des electrischen Wissens, bas vorbereitet haben, mas bas folgende Jahrhundert an großen Ansichten über die Constitution bes Luftfreises und bessen meteorologische Veränderungen hat offenbaren können. Die Ibee specifisch verschiedener Gasarten wurde im siebzehnten Jahrhundert benen, welche diese Gasarten erzeugten, nie völlig flar. Man fing wieder an, den Unterschied zwischen der atmosphärischen Luft und den irrespirabeln, lichtverlöschenden oder entzündlichen Gasarten ber Einmengung von gewiffen Dunften ansschließlich zuzuschreiben. Blad und Cavendish erwiesen erft 1766, daß Kohlensaure (fire Luft) und Wafferstoffgas (brennbare Luft) specifisch verschiedene luft= förmige Fluffigkeiten find. So lange hatte ber uralte Glaube an die elementare Einfachheit des Luftfreises jeden Fortschritt bes Wiffens gelähmt. Die endliche Ergründung ber chemifchen Zusammensetzung ber Atmosphäre (die feinste Beftimmung ihrer quantitativen Verhältnisse burch bie schönen Arbeiten von Bouffingault und Dumas) ist einer ber Glanzpunfte der neueren Meteorologie.

Die hier fragmentarisch geschilberte Erweiterung bes physikalischen und chemischen Wissens konnte nicht ohne Einsstuß bleiben auf die früheste Ausbildung der Geognosie. Ein großer Theil der geognostischen Fragen, mit deren Lösung sich unser Zeitalter beschäftigt, wurden durch einen Mann von den umfassendsten Kenntnissen, den großen dänischen Anatomen Nicolaus Steno (Stenson), welchen der Großherzog von Toscana Ferdinand II in seine Dienste berief, durch einen anderen (englischen) Arzt, Martin Lister, und den "würdigen Nebenbuhler W Newton's", Nobert Hoose, angeregt. Von Steno's Verdiensten um die Positions oder Lagerungs "Geognosie habe ich umständlicher in

einem anderen Werke 93 gehandelt. Allerdings hatten schon Leonardo ba Binci gegen bas Enbe bes 15ten Jahrhunderts (wahrscheinlich indem er in der Lombardei Canale anlegte, welche Schuttland und Tertiärschichten burchschnitten), Fracaftoro (1517) bei Belegenheit zufällig entblößter fisch= reicher Gesteinschichten im Monte Bolca bei Berona, und Bernard Paliffy bei feinen Nachforschungen über bie Springbrunnen (1563) bas Dasein einer untergegangenen oceas nischen Thierwelt in ihren hinterlaffenen Spuren erfannt. Leonardo, wie im Borgefühl einer philosophischeren Gintheilung thierischer Gestaltung, nennt die Conchylien »animali che hanno l'ossa di fuori«. Steno, in feinem Werke "über bas in ben Besteinen Enthaltene" (de Solido intra Solidum naturaliter contento), unterscheibet (1669) "Gesteinschichten (uranfängliche?), die sich früher erhartet haben, als es Pflangen und Thiere gab, und baber nie organische Refte enthalten, von Sebimentschichten (turbidi maris sedimenta sibi invicem imposita). welche unter einander abwechseln und jene bedecken. Alle versteinerungshaltigen Niederschlagsschichten waren ursprünglich horizontal gelagert. Ihre Neigung (Fallen) ist entstanden theils durch ben Husbruch unterirdischer Dampfe, welche die Centralwärme (ignis in medio terrae) erzeugt, theils burch bas Nachgeben von schwach unterstüßenden unteren Schichten. 94 Die Thaler find die Folge der Umfturzung."

Steno's Theorie ber Thalformen ist die von Deluc, während Leonardo da Vinci 95, wie Cuvier, die Thäler durch ablaufende Fluthen einsurchen läßt. In der geognosstischen Beschaffenheit des Vodens von Toscana erkennt Steno Umwälzungen, die sechs großen Naturepochen

zugeschrieben werden müssen (sex sunt distinctae Etruriae facies, ex praesenti sacie Etruriae collectae). Sechsmal nämlich ist periodisch das Meer eingebrochen und hat sich, erst nach langem Verbleiben im Innern des Landes, in seine alten Grenzen zurückgezogen. Alle Petresacte gehören aber nicht dem Meere an; Steno unterscheidet die pelagischen von den Süßwasser-Petresacten. Scilla (1670) gab Abbildungen von den Versteinerungen von Calabrien und Malta. Unter den letzteren hat unser großer Zergliederer und Zoologe Johannes Müller die älteste Abbildung der Jähne des riesenhaften Hydrarchus (Zeuglodon cetoides von Owen) von Alabama, eines Sängethiers aus der großen Ordnung der Cetaceen, entdeckt: 36 Jähne, deren Krone wie bei den Seehunden gestaltet ist.

Lister stellte schon (1678) die wichtige Behauptung auf, daß jede Gebirgsart burch eigene Fossilien charafterisirt ist und daß "die Arten von Murex, Tellina und Trochus, welche in den Steinbrüchen von Northamptonshire vorkommen, zwar benen ber heutigen Meere ähnlich, aber, genauer untersucht, von biesen verschieden gefunden werden." Es seien, sagt er, specifisch andere. 97 Die strengen Beweise von der Richtigkeit so großartiger Abndungen konnten freilich, bei dem unvollkommenen Zustande der beschreibenden Morphologie, nicht gegeben werden. Wir bezeichnen ein früh aufdämmerndes, bald wieder ersticktes Licht vor den herr= lichen valäontologischen Arbeiten von Cuvier und Alerander Brongniart, welche der Geognofie der Sediment-Formationen eine neue Gestaltung gegeben haben. 98 Lister, aufmerksam auf die regelmäßige Reihenfolge ber Schichten in England, fühlte zuerst bas Bedürfniß geognoftischer Carten. Wenn

gleich Diefe Erscheinungen und ihr Zusammenhang mit alten lieberfluthungen (einer einmaligen oder mehrfachen) das Interesse fesselten und, Glauben und Wissen mit einander vermengend, die fogenannten Syfteme von Ray, Woodward, Burnet und Whiston in England erzeugten; fo blieb boch, bei ganglichem Mangel mineralogischer Un= terscheidung in ben Bestandtheilen zusammengesetter Bebirge= arten, alles, was bas frustallinische und massige Erup= tionsgestein und seine Umwandlung betrifft, unbearbeitet. Trop ber Unnahme einer Centralwarme bes Erdförpers wurben Erdbeben, heiße Quellen und vulfanische Ausbrüche nicht als Folgen ber Reaction bes Planeten gegen feine äußere Rinde angesehen, fondern fleinlichen Localurfachen, g. B. ber Selbstentzündung von Schwefelfics-Lagern, zugeschrieben. Spielende Bersuche von Lemery (1700) sind leiber! von langbauerndem Einfluß auf vulkanische Theorien geblieben, wenn gleich die letteren durch die phantasiereiche Protoga ca von Leibnig (1680) zu allgemeineren Unfichten hatten erhoben werben fonnen.

Die Protogaca, bisweilen bichterischer als die vielen jest eben befannt gewordenen metrischen Bersuche besselben Philossophen 99, lehrt "die Verschlackung der cavernösen, glühenden, einst selbstständig leuchtenden Erdrinde; die allmälige Abstühlung der in Dämpse gehüllten wärmestrahlenden Obersstäche; den Niederschlag und die Verdichtung der allmälig erkalteten Dampse Atmosphäre zu Wasser; das Sinken des Meeresspiegels durch Eindringen der Wasser in die insneren Erdhöhlen; endlich den Einsturz dieser Höhlen, welche das Fallen der Schichten (ihre Neigung gegen den Horizont) veranlaßt." Der physische Theil dieses wilden Phantassebildes bietet einige Jüge dar, welche den Anhängern

der neuen, nach allen Richtungen mehr ausgebildeten Geognofie nicht verwerflich icheinen werden. Dahin gehören die Bewegung der Wärme im Inneren des Erbförpers und die Abfühlung mittelft ber Husstrahlung burch bie Oberfläche; bie Eriftenz einer Dampf-Altmosphäre; der Druck, welchen biefe Dampfe während ber Confolidirung ber Schichten auf lettere ausüben, ber bopvelte Ursprung ber Massen, als gefchmolzen und erstarrt ober aus den Bewässern niedergeschlagen. Bon bem typischen Charafter und bem mineralogischen Unterschiebe ber Webirgsar= ten, b. h. ber in ben entfernteften Gegenden wiederkehrenben Uffociationen gewiffer, meift frustallisirter Substanzen, ist in ber Protogaea so wenig die Rede wie in Hoofe's geognostischen Unsichten. Auch bei biesem haben die physischen Speculationen über bie Wirkung unterirdischer Gräfte im Erdbeben, in ber plöglichen Hebung bes Meeresbodens und ber Rüftenlander, in der Entstehung von Inseln und Bergen die Oberhand. Die Natur ber organischen Ueberrefte ber Borwelt leitete ihn fogar auf bie Vermuthung, daß die gemäßigte Zone früher bie Wärme bes tropischen Klima's muffe genoffen haben.

Es bleibt noch übrig, ber größten aller geognostischen Erscheinungen zu gebenken, ber mathematischen Gestalt ber Erbe, in welcher die Zustände der Urzeit sich erkennbar abspiegeln, die Flüssigkeit der rotirenden Masse und ihre Erhärstung als Erdsphäroid. In seinen Hauptzügen, freilich nicht genau in den numerischen Angaben des Berhältnisses zwischen der Polars und Requatorials Are, wurde das Bild der Erdgestaltung am Ende des 17ten Jahrhunderts entworfen. Bicard's Gradmessung, mit von ihm selbst vervollsommeneten Meßinstrumenten (1670) ausgeführt, ist um so wichstiger gewesen, als sie zuerst Newton veranlaßte seine schon

1666 aufgefundene und später vernachläffigte Gravitations Theorie wiederum mit erneuertem Eifer aufzunehmen, weil fie bem tieffinnigen und glüdlichen Forscher bie Mittel zu beweisen barbot, wie die Angiehung ber Erbe ben, burch die Schwungkraft umgetriebenen Mond in feiner Bahn erhalte. Die viel früher 100 erfannte Abplattung bes Jupiter hatte, wie man glaubt, Newton angeregt über bie Urfach einer folden von ber Sphäricität abweichenden Erscheinung nachzubenken. Den Versuchen über bie wahre Länge bes Secundenpendels zu Cavenne von Richer (1673) und an der westlichen afrikanischen Ruste von Barin waren andere 1, weniger entscheidende zu London, Lyon und Bologna in 7º Breiten = Unterschied vorhergegangen. Die Abnahme ber Schwere vom Vol zum Aeguator, die lange noch felbst geläugnet, wurde nun allgemein angenommen. Newton erkannte die Polar-Abplattung ber Erde und ihre sphäroidische Gestalt als eine Folge ber Rotation; er wagte fogar unter ber Voraussehung einer homogenen Maffe bas Maaß biefer Erd = Abplattung numerisch zu be= stimmen. Es blieb ben verglichenen Grabmeffungen bes 18ten und 19ten Jahrhunderts unter bem Neguator, bem Nordpol nahe und in ben gemäßigten Zonen beiber Salbfugeln, ber füblichen und nördlichen, vorbehalten, dieses Maak der mittleren Abplattung und so die wahre Figur ber Erbe genau zu erörtern. Die Eriftenz ber Abplattung selbst verkündigt, wie schon in bem Naturgemälde bemerkt 2 worden ift, was man die alteste aller geognoft i fchen Begebenheiten nennen fann: ben Zustand ber allgemeinen Fluffigfeit eines Planeten, feine frühere und spätere Erhartung. Wir haben bie Schilberung bes großen Zeitalters von

Galilei und Repler, Newton und Leibnig mit den Ent= bedungen in den Simmeleraumen durch das neuerfundene Fernrohr begonnen. Wir endigen mit ber Erdgestaltung, wie sie aus theoretischen Schluffen erkannt worden ift. "Newton erhob fich zu ber Erflärung bes Weltsuftems, weil es ihm gludte die Rraft zu finden 3, von deren Wirfung die Repler'schen Gesetze bie nothwendige Folge find, und welche ben Erscheinungen entsprechen mußte, indem diese Gesete ihnen entsprachen und sie vorherverkundigten." Die Auffindung einer folden Rraft, beren Dasein Newton in seinem unsterblichen Werke ber Brineipien (einer allgemeinen Raturlehre) entwickelt hat, ift fast gleich= zeitig gewesen mit den burch die Infinitesimal=Rechnung eröffneten Wegen zu neuen mathematischen Entbedungen. Die Beistesarbeit zeigt sich in ihrer erhabensten Broße ba, wo sie, statt außerer materieller Mittel zu bedürfen, ihren Glanz allein von dem erhält, was der mathematischen Gebankenentwickelung, ber reinen Abstraction entquillt. Es wohnet inne ein feffelnder, von bem gangen Alterthum ge= feierter Zauber 4 in ber Anschauung mathematischer Wahr= beiten, ber ewigen Berhältniffe ber Zeit und bes Raumes, wie sie sich in Tonen und Bahlen und Linien offenbaren. Die Bervollkommnung eines geistigen Berkzeuges ber Forschung, der Analysis, hat die gegenseitige Befruchtung der Ideen, welche eben fo wichtig als der Reichthum ihrer Erzeugung ift, machtig beforbert. Sie bat ber physischen Beltanschauung in ihrer irdischen und himmlischen Sphäre (in ben periodischen Schwankungen ber Oberfläche bes Weltmeeres, wie in den wechselnden Störungen der Planeten) neue Gebiete von ungemeffenem Umfange eröffnet.

Rüchblick auf die Reihenfolge der durchtanfenen Perioden. — Einfluß äußerer Ereignisse auf die sich entwickelnde Erkenntniß des Weltganzen. — Vielseitigkeit und innigere Verkettung der wissenschaftlichen Bestrebungen in der neuesten Beit. — Die Geschichte der physischen Wissenschaften schmitzt allmälig mit der Geschichte des Kosmos zusammen.

3ch nabere mich bem Ende eines vielgewagten, inhalt= schweren Unternehmens. Mehr als zwei Jahrtausende sind burchlaufen worben, von ben frühen Buftanden ber Cultur unter ben Bölfern, die bas Beden bes Mittelmeeres und die fruchtbaren Stromgebiete bes westlichen Affens umwohnten, bis zu dem Unfange des lettverfloffenen Jahrhunderts, also bis zu einer Zeit, in ber Ansichten und Gefühle fich schon mit ben unfrigen verschmelzen. Ich habe in sieben scharf von einander geschiedenen Abtheilungen, gleichsam in ber Reihen= folge von eben so viel einzelnen Bemälden, Die Beschichte ber phyfischen Weltanschauung, b. b. bie Geschichte der fich allmälig entwickelnden Erkenntniß bes Weltgangen, darzustellen geglaubt. Db es einigermaßen gelungen ift bie Maffe bes angehäuften Stoffes zu beherrschen, ben Charafter ber Hauptepochen aufzufaffen, die Wege zu bezeichnen, auf denen Ideen und Gesittung zugeführt worden sind: barf, in gerechtem Mißtrauen ber ihm übrig gebliebenen Präfte, ber nicht entscheiben, bem mit Klarheit nur in

allgemeinen Zügen ber Entwurf zu einem fo großen Untersnehmen vor der Seele schwebte.

Ich habe bereits in dem Eingange zu der arabischen Epoche, als ich ben mächtigen Ginfluß zu schildern begann, ben ein der europäischen Civilisation eingemischtes fremd= artiges Clement ausgeübt, die Grenze angegeben, über welche hinaus die Geschichte des Kosmos mit der der phyfischen Wiffenschaften zusammenfällt. Die geschichtliche Er--fenntniß ber allmäligen Erweiterung bes Naturwiffens in beiben Sphären, ber Erd = und himmelsfunde, ift nach meiner Unsicht an bestimmte Berioben, an gewisse räumlich und intellectuell wirkende Ereignisse gebunden, die jenen Perioden Eigenthümlichkeit und Färbung verleihen. Solche Ereigniffe waren die Unternehmungen, welche in den Bontus führten und jenseits des Phasis ein anderes Seeufer ahnden ließen; die Expeditionen nach tropischen Gold = und Weihrauch= ländern; die Durchschiffung ber westlichen Meerenge, ober Eröffnung ber großen maritimen Bolterstraße, auf ber in langen Zeitabständen Cerne und die Besperiden, die nordlichen Zinn- und Bernsteininseln, die vulkanischen Azoren und ber Neue Continent des Columbus, füdlich von den alten scandinavischen Unsiedelungen, entdeckt wurden. Auf die Bewegungen, welche aus bem Beden bes Mittelmeeres und bem nörblichsten Ende des nahen arabischen Meerbusens ausgingen, auf die Pontus = und Ophirfahrten, folgen in meiner hiftorifchen Schilderung bie Beerzuge bes Maceboniers und fein Bersuch den Westen mit bem Often zu verschmelzen; die Wirkungen bes indischen Seehandels und der alerandrinis schen Institute unter ben Lagiden; die Weltherrschaft ber Römer unter ben Cafaren; ber folgenreiche Sang ber Araber

sum Berkehr mit der Natur und ihren Kräften, zu astronos mischem, mathematischem und praktisch schemischem Wissen. Mit der Besignahme einer ganzen Erdhälste, welche verhült tag, mit den größten Entdeckungen im Naume, welche je den Menschen geglückt, ist für mich die Neihe der Ereignisse und Begebenheiten geschlossen, die plöglich den Horizont der Ideen erweitert, zum Erforschen von physischen Gesehen angeregt, das Streben nach dem endlichen Erfassen des Weltganzen belebt haben. Die Intelligenz bringt sortan, wie wir schon oben angedeutet, Großes ohne Anregung durch Begebenheiten, als Wirkung eigener innerer Krast, gleichzeitig nach allen Richtungen hervor.

Unter ben Werfzeugen, gleichsam neuen Organen, bie ber Mensch sich geschaffen und welche bas sinnliche Wahrnehmungsvermögen erhöhen, hat eines jedoch wie plöhliches Ereigniß gewirft. Durch bie raumburchbringenbe Eigenschaft bes Fernrohrs wird, fast wie auf einmal, ein beträchtlicher Theil bes Himmels erforscht, die Bahl ber erfannten Weltförper vermehrt, ihre Geftaltung und Bahn bestimmen versucht. Die Menschheit gelangt jett erst ben Besit ber "himmlischen Sphare" bes Rosmos. Ein siebenter Abschnitt ber Beschichte ber Weltanschanung fonnte auf bie Wichtigkeit biefer Besitnahme und auf die Einheit ber Beftrebungen gegründet werden, welche ber Gebrauch bes Fernrohrs hervorrief. Bergleichen wir mit ber Erfindung biefes optischen Werfzeuges eine ans bere große Erfindung und zwar ber neueren Zeit, ber Bolta'schen Saule, wie ben Ginfluß, ben biefelbe auf die scharssinnige electro-chemische Theorie, auf die Darftellung ber Alfali = und Erdmetalle und auf bie lange ersehnte Entbedung bes Electro : Magnetismus aus: geübt; fo gelangen wir an eine Verkettung nach Willführ hervorzurufender Erscheinungen, die nach vielen Seiten tief in die Erkenntniß bes Waltens der Naturfrafte eingreift, aber mehr einen Abschnitt in ber Beschichte ber physischen Disciplinen als unmittelbar in der Geschichte ber fosmischen Anschauungen bilbet. Gben biese vielseitige Berfnüpfung alles jegigen Wiffens erschwert die Absonderung und Umgrenzung des Einzelnen. Den Electro = Magnetis= mus haben wir ja neuerlichst felbst auf die Richtung bes volarisirten Lichtstrahls wirken sehen, Modificationen hervorbringend wie chemische Mischungen. Wo durch die Beiftes: arbeit des Jahrhunderts alles im Werden begriffen scheint, ift es eben fo gefahrvoll, in den intellectuellen Broces einzugreifen und bas unaufhaltsam Fortschreitende wie am Biele angelangt zu schilbern als, bei bem Bewußtsein eigener Beschränftheit sich über die relative Wichtigfeit ruhmvoller Beftrebungen ber Mitlebenden ober Rächsthingeschiedenen auszusprechen.

In den historischen Betrachtungen habe ich sast übersall bei Angabe der frühen Keime des Naturwissens den Grad der Entwickelung bezeichnet, zu dem sie in der neuesten Zeit gelangt sind. Der dritte und lette Theil meines Werstes liefert zur Erläuterung des allgemeinen Naturgesmäldes die Ergebnisse der Beobachtung, auf welche der jetige Zustand wissenschaftlicher Meinungen hauptsächlich gegründet ist. Bieles, das man nach anderen Ansichten der Composition eines Buches von der Natur, als die meinigen sind, hier vermissen kann, wird dort seinen Platssinden. Durch den Glanz neuer Entdeckungen angeregt,

mit Hoffnungen genährt, beren Täuschung oft spät erst eintritt, wähnt jedes Zeitalter dem Culminationspunfte im Erfennen und Verstehen der Natur nahe gelangt zu sein. Ich bezweisle, daß bei ernstem Nachdenken ein solcher Glaube den Genuß der Gegenwart wahrhaft erhöhe. Belebender und der Idee von der großen Bestimmung unseres Geschlechtes angesmessener ist die Ueberzeugung, daß der eroberte Besig nur ein sehr unbeträchtlicher Theil von dem ist, was bei fortschreiztender Thätigkeit und gemeinsamer Ausbildung die freie Menschheit in den kommenden Jahrhunderten erringen wird. Iedes Erforschte ist nur eine Stuse zu etwas Höherem in dem verhängnißvollen Lause der Dinge.

Was die Fortschritte der Erkenntniß in dem neunzehnten Jahrhundert besonders befördert und den Hauptcharafter der Beit gebildet hat, ift bas allgemeine und erfolgreiche Bemüben ben Blid nicht auf das Ren-Errungene zu beschränken, sondern alles früher Berührte nach Maaß und Gewicht streng zu prüfen, bas bloß aus Analogien Geschlossene von bem Bewissen zu fondern, und so einer und berselben ftren= gen fritischen Methode alle Theile bes Wissens, physikalische Uftronomie, Studium ber irdifchen Naturfrafte, Geologie und Alterthumskunde zu unterwerfen. Die Allgemeinheit eines folchen fritischen Verfahrens hat besonders bagu beigetragen bie jedesmaligen Grenzen ber einzelnen Wiffenschaften kenntlich zu machen, ja die Schwäche gewisser Disciplinen aufzudecken, in benen unbegrundete Meinungen als Thatsachen, symbolifirende Mythen unter alten Firmen als ernste Theorien auftreten. Unbestimmtheit ber Sprache, Uebertragung ber Romenclatur aus einer Wiffenschaft in die andere haben zu irrigen Ansichten, zu täuschenden

Analogien geführt. Die Zoologie ist lange in ihren Fortschritzten daburch gefährbet worden, daß man in den unteren Thiersclassen alle Lebensthätigkeiten an gleichgestaltete Organe wie in den höchsten Thierclassen gebunden glaubte. Roch mehr ist die Kenntniß von der Entwickelungsgeschichte der Pflanzen in den sogenannten kryptogamischen Cormophyten (den Laub = und Lebermoosen, Farren, Lycopodiaceen) oder in den noch niedrigeren Thallophyten (Algen, Flechten, Pilzen) dadurch verdunkelt worden, daß man überall Analogien aus der geschlechtlichen Fortpflanzung des Thierreichs zu sinden glaubte.

Wenn die Kunft innerhalb bes Zauberfreifes der Einbilbungefraft, recht eigentlich innerhalb bes Gemüthes liegt, fo beruhet bagegen bie Erweiterung bes Wiffens vorzugeweise auf bem Contact mit ber Außenwelt. Dieser wird bei zunehmendem Bölferverkehr mannigfaltiger und inniger zugleich. Das Erschaffen neuer Drgane (Bertzeuge ber Beobachtung) vermehrt die geiftige, oft auch die physische Macht bes Menschen. Schneller als bas Licht trägt in die weiteste Ferne Gedanken und Willen der geschloffene electrische Strom. Kräfte, beren stilles Treiben in ber elementarischen Ratur, wie in ben garten Bellen organis icher Gewebe, jest noch unferen Sinnen entgeht, werben, erkannt, benutt, ju höherer Thatigkeit erwedt, einft in bie unabsehbare Reihe ber Mittel treten, welche ber Beherrschung einzelner Naturgebiete und ber lebendigeren Erfenntniß bes Weltgangen näher führen.

Anmerkungen.

- ' (S. 135.) Rosmos 28. 1. S. 50-57.
- ² (S. 142.) Niebuhr, röm. Geschichte Th. I. S. 69; Dropfen, Gesch. der Bildung des hellenistischen Staatenspstems 1843 S. 31-34, 567-573; Fried. Eramer de studies quae veteres ad aliarum gentium contulerint linguas 1844 p. 2-13.
- 5 (S. 143.) Im Sansfrit Reif vrihi, Baumwolle karpasa, Buder 'sarkara, Narde nanartha; f. Laffen, indifche Alter: thumsfunde 28d. 1. 1843 G. 245, 250, 270, 289 und 538. Heber 'sarkara und kanda, movon unfer Buderkand, f. meine Prolegomena de distributione geographica plantarum 1817 p. 211; "Confudisse videntur veteres saccharum verum cum Tebaschiro Bambusae, tum quia utraque in arundinibus inveniuntur, tum etiam quia vox sanscradana scharkara, quae hodie (ut pers. schakar et hindost. schukur) pro saccharo nostro adhibetur, observante Boppio, ex auctoritate Amarasinhae, proprie nil dulce (madu) significat, sed quicquid lapidosum et arcnaceum est, ac vel calculum vesicae. Verisimile igitur, vocem scharkara initio dumtaxat tebaschirum (saccar mombu) indicasse, posterius in saccharum nostrum humilioris arundinis (ikschu, kandekschu, kanda) ex similitudine aspectus translatam esse. Vox Bambusae ex mambu derivatur; ex kanda nostratium voces candis, zuckerkand. In tebaschiro agnoscitur Persarum schir, h. e. lac, sanser. kschiram." Der Sansfrituame für tabaschir ift (Laffen 26. I. S. 271-274) tvakkschira, Mindemild, Mild aus der Minde (tvatsch). Bergl, auch Dott, Aurdische Studien in der Beitschrift für die Aunde des Morgenlandes 3d. VII. G. 163-166,

die meisterhafte Abhandlung von Carl Ritter in seiner Erdstunde von Afien Ab. VI, 2. S. 232—237.

- 4 (S. 146.) Ewald, Gefchichte des Volfes Ifrael Bb. I. 1843 S. 332—334; Laffen, ind. Alterthumskunde Bb. I. S. 528. Vergl. Nödiger in der Zeitschrift für die Kunde des Morgenlandes Bb. III. S. 4 über Chaldaer und Kurden, welche lettere Strabo Kyrtier nenut.
- 5 (S. 146.) Bordi der Wassernabel des Ormuzd, ungefähr da, wo das Himmelsgebirge (Thian=schan) au seinem westlichen Ende an den Bolor (Belurtagh) gangartig auschaart oder vielmehr diesen unter dem Namen der Asserah=Kette durchsett, nördlich von dem Hochlande Pamer (Upa=Meru, Land über dem Meru). Bergl. Burnouf, Commentaire sur le Yaçna T. I. p. 239 und Addit. p. CLXXXV mit Humboldt, Asie centrale T. I. p. 163, T. H. p. 16, 377 und 390.
- 6 (S. 147.) Chronologische Angaben für Aegypten: "3900 Jahre vor Chr. Menes (auf das wenigste, und wahrscheinlich ziemlich genau); 3430 Anfang der 4ten Dynastie (die Pyramidenbauer Chephren = Schafra, Cheops = Chufu und Moterinos oder Mentera); 2200 Einfall der Syffos unter der 12ten Dynaftie, welcher Amenemha III, der Erbauer des ursprünglichen Labyrinths, zugehört. Vor Menes (3900 vor Chr.) ift doch wenigstens noch ein Jahrtaufend für das allmälige Wachsthum jener zum mindeften 3430 Jahre vor unferer Zeitrechnung gang fertigen, ja zum Theil schon er= starrten Cultur zu vermuthen, mahrscheinlich noch weit mehr." (Levfins in mehreren Briefen an mich vom März 1846, alfo nach der Rückfunft von feiner ruhmvollen Erpedition.) Bergl. auch Bunfens Betrachtungen "über die Anfänge unferer fogenanuten Beltgeschichte, welche ftreng genommen nur die der neue: ren Menschheit ober, wenn es von jenen Anfängen eine Geschichte geben follte, die neuere Gefchichte unfere Gefchlechte ift", in dem geiftreichen und gelehrten Werke: Aegyptens Stelle in der Weltgeschichte 1845, erstes Buch S. 11-13. - Das historische Bewußtsein und die geregelte Chronologie der Chinesen steigen bis 2400, ja felbst 2700 Jahre vor unserer Beitrechnung, weit über In bis ju Soangety, hinauf. Biele litterarische Monumente find aus dem 13ten Jahrhundert; und im 12ten Jahrhundert vor Chr. wurde laut dem Tichen : li die Lange des Colftitial=Schattens bereits mit

solcher Genanigkeit von Tschen-kung in der südlich vom gelben Alufe erbauten Stadt Lo : pang gemeffen, daß Laplace biefe Lange gang mit der Theorie von der Veranderung der Schiefe der Ecliptif. welche erft am Ende des letten Jahrhunderts aufgestellt worden ift, übereinstimmend gefunden hat. Jeder Verdacht einer Erdich: tung der Angabe durch Burndrechnen fallt alfo von felbst weg. S. Édouard Biot sur la Constitution politique de la Chine au 12me siècle avant notre ère (1845) p. 3 und 9. Die Erbauung von Tyrus und des uralten Tempels des Melfarth (bes tprifden hercules) foll nach ber Erzählung, die herodot (II, 44) von den Prieftern empfing, 2760 Jahre vor unferer Beitrechnung hinaufreichen; vergl. auch Seeren, Ideen über Politif und Verfehr der Völfer Th. 1, 2. 1824 C. 12. Simplicius schäft nach einer Ueberlieferung des Porphyrins das Alter der babylonischen Sternbeobachtungen, die dem Aristoteles befannt waren, auf 1903 Jahre vor Alexander dem Großen, und Ideler, der so gründliche und vorsichtige Forscher der Chronologie, hat diese Ungabe feinesweges unglaublich gefunden; vergl. fein Sandbuch der Chronologie 23d. I. S. 207, die Abhandlungen der Berliner Afad. auf das J. 1814 G. 217 und Bodh, metrol. Untersuchungen über die Mage des Alterthums 1838 S. 36. - Db man in Indien mehr als 1200 Jahre vor Chr. felbst nach der Chronif von Kaschmir (Radjatarangini, trad. par Troyer) einen historischen Boden finde, während Degasthe= nes (Indica, ed. Schwanbed 1846 p. 50) von Manu bis Kandragupta für 153 Könige der Dynasie von Magadha 60 bis 64 Jahrhunderte rechnet und der Aftronom Arnabhatta den Aufang der Zeitrechnung auf 3102 vor Chr. bestimmt, bleibt noch in Dunkel gehüllt (Laffen, ind. Alterthumet. 2d. 1. G. 473, 505, 507 und 510). - Um den Bablen, welche in diefer Anmerkung jufammengestellt find, eine höhere Bedeutung für die Culturgeschichte der Menschheit zu geben, ift es nicht überfluffig bier gu erinnern, daß bei den Griechen die Berftorung von Troja 1184, homer 1000 oder 950, Radmus der Milesier, der erfte Geschichts= schreiber unter ben Griechen, 524 Jahre vor unferer Beitrechnung gelegt werden. Diese Busammenftellung der Epochen lehrt, wie ungleich, fruh oder fpat, bei den bildungsfahigften Bolfern das Bedürfniß einer genauen Aufzeichnung von Ereigniffen und

Unternehmungen erwacht ist; sie erinnert unwillschrlich an den Ausspruch, welchen Plato im Timans den Priestern von Sats in den Mund legt: "D Solon, Solon! ihr Hellenen bleibt doch immer Kinder; nirgends ist in Hellas ein Greis. Eure Seelen sind stets jugendlich; ihr habt in ihnen feine Kunde des Alterthums, keinen alten Glauben, keine durch die Zeit ergraute Wissenschaft."

' (S. 147.) Vergl. Kosmos Bd. I. S. 92 und 160.

* (S. 147.) Wilhelm von humboldt über eine Episode des Maha: Pharata in dessen gesammelten Berten Bb. I. S. 73.

9 (©. 150.) Kosmos Bb. 1. ⊙. 309 und 351; Asie centrale T. III. p. 24 und 143.

10 (S. 151.) Plato, Phadon pag. 109 B (vergl. Herod. II, 21). Auch Kleomedes vertiefte die Erdstäche in der Mitte, um das Mittelmeer zu fassen (Voß, frit. Blätter Bb. II. 1828 S. 144 und 150).

"(S. 151.) Ich habe diese Zbee zuerst entwickelt in meiner Rel. historique du Voyage aux Régions équinoxiales T. III. p. 236 und in dem Examen crit. de l'hist. de la Géogr. au 15 me siècle T. I. p. 36—38. Bergl. auch Otfried Müller in den Göttingischen gelehrten Anzeigen aus dem J. 1838 Bd. I. S. 375. Das westlichste Bassin, welches ich im allgemeinen das tyrrhenische nenne, begreift nach Strabo das iberische, lignstische und sardoische Meer. Das Syrten=Bassin östlich von Sicilien begreift das ausonische oder sikelische, das libysche und ionische Meer. Der südliche und südwestliche Theil des ägäischen Meeres hieß das kretische, saronische und myrztoische. Die merkwürdige Stelle Aristot. de Mundo cap. 3 (pag. 393 Best.) bezieht sich bloß auf die Busensorm der Küsten des Mittelmeers und ihre Wirfung auf den einströmenden Ocean.

12 (S. 152.) Rosmos Bd. I. S. 253 und 454.

13 (S. 153.) Humboldt, Asie centrale T. I. p. 67. Die beiden merkwürdigen Stellen des Strabo sind folgende: (lib. 11 pag. 109) "Eratosthenes nennt drei, Polybins fünf Landspiken, in die sich Europa verläuft. Der Erstere nennt die gegen die Säulen sich erstreckende, auf welcher Iberia; die gegen den siellischen Sund, auf welcher Italia liegt; dann folgt die dritte (Halbinfel) gegen Malea, welche alle Völfer zwischen dem Adrias, dem Eurinos und

ø

dem Canais umfaßt." (Lib. II pag. 126): "Wir beginnen mit Europa, weil es vielgestaltig und für Veredlung der Menschen und Bürger der gedeihlichste Welttheil ift. Er ist ganz bewohnbar außer wenigen vor Kalte unbewohnten Landen um den Tanais."

" (S. 154.) Ufert, Beogr. ber Briechen und Domer Th. I. Abth. 2. S. 345-348 und Th. II. Abth. 1. S. 194; 30= hannes v. Dintler, Berte Bd. 1. S. 38; humboldt, Examen critique T. 1. p. 112 und 171; Otfried Muller, Minper S. 64 und berfelbe in ber, übrigens nur gu mobimollenben Aritif meiner Behandlung der mythifchen Geographie der Griechen (Gött. gelehrte Ungeigen 1838 Bd. I. S. 372 und 383). Ich habe mich im allgemeinen alfo ausgesprochen: "En soulevant des questions qui offriraient déjà de l'importance dans l'intérêt des études philologiques, je n'ai pu gagner sur moi de passer entièrement sous silence ce qui appartient moins à la description du monde réel qu'au cycle de la Géographie mythique. Il en est de l'espace comme du tems: on ne saurait traiter l'histoire sous un point de vue philosophique, en ensevelissant dans un oubli absolu les tems héroïques. Les mythes des peuples, mêlés à l'histoire et à la géographie, ne sont pas en entier du domaine du monde idéal. Si le vague est un de leurs traits distinctifs, si le symbole y couvre la réalité d'un voile plus ou moins épais, les mythes intimement liés entre eux, n'en révèlent pas moins la souche antique des premiers apercus de cosmographie et de physique. Les faits de l'histoire et de la géographie primitives ne sont pas seulement d'ingénieuses fictions, les opinions qu'on s'est formées sur le monde récl, s'y reslètent." Der große mir befreundete Alterthumsforicher, beffen fruber Verluft auf griechischem, von ihm fo tief und mannigfach ergrundetem Boden allgemein betrauert worden ift, glaubt dagegen: "daß wirklichen Erfahrungen, welche durch Bunderfucht und Leichtgläubigfeit eine fabelhafte Gestalt erhielten (wie man fich befonders die phoniciichen Schiffersagen vorstellt), feinesweges ber Sanvtantheil an der poetischen Gestaltung der Erde, die in der griechischen Poesie hervortritt, juguschreiben fei! die eigentlichen Burgeln diefer Bebilde lägen in gewiffen idecllen Vorausfegungen und Forderungen des Gefühle, auf welche eine wirfliche Landerfunde erft allmälig einzuwirfen beginne: worand dann oft die

intereffante Ericheinung hervorgebe, daß rein fubjective Schöpfungen riner von gewiffen Ideen geleiteten Phantafie fast unmerklich in wirkliche Länder und wohlbefannte Gegenstände der wissenschaftlichen Bevaraphie übergeben. Rach diefen Betrachtungen fonne man ichließen, daß alle mothischen oder in mothische Kormen ausgeprägten Phantafiegemälde in ihrem eigentlichen Grunde einer idealen Welt angehören und mit der wirklichen Erweiterung der Erdfunde oder der Schifffahrt außerhalb der Säulen bes hercules urfprünglich nichts zu thun haben." Die von mir in dem frangofischen Werte geaußerte Meinung stimmte mit den früheren Ansichten von Offried Müller mehr überein, da er in den Prolegomenen zu einer wiffen= icaftlicen Mothologie S. 68 und 109 febr bestimmt fagte, "daß in mythifden Ergahlungen Geschehenes und Gedachtes, Reelles und Ideelles meift eng mit einander verbunden find". (Bergl. auch über die Atlantis und Lyftonien Martin, Etudes sur le Timée de Platon T. I. p. 293-326.)

15 (S. 154.) Naros von Ernst Eurtius (1846) S. 11; Dropfen, Geschichte der Bildung des hellenistischen Staatenspftems (1843) S. 4-9.

16 (S. 155.) Leopold v. Buch über die geognoftischen Syfteme von Deutschland S. XI; humboldt, Asie centrale T. I. p. 284—286.

17 (S. 155.) Kosmos Vd. 1. S. 479.

18 (S. 156.) Alles, was sich auf ägyptische Chronologie und Geschichte bezieht und (S. 156—159) durch Anführungszeichen im Terte unterschieden ist, gründet sich auf handschriftliche Mitztheilungen meines Freundes des Prosessor Lepsius vom Monat März 1846.

19 (S. 157.) Ich fete die dorische Einwanderung in den Peloponnes mit Offried Müller (Dorier Abth. II. S. 436) 328 Jahre vor der ersten Olympiade.

20 (S. 157.) Tac. Annal. II, 59. In dem Papprus von Sallier (Campagnes de Sésostris) fand Champollion den Namen der Javanen oder Jouni und den der Lufi (Jonier und Lycier?). Bergl. Bunfen, Aegypten Buch I. S. 60.

21 (S. 159.) Herod. II, 102 und 103; Diod. Sic. I, 55 und 56. Bon den Deuffäulen (Stelen), die Ramfes-Miamen als Siegeszeichen in den durchzogenen Landen feste, nenut herodot

(II, 106) ausbrudlich drei: "eine im palaftinischen Sprien, zwei in Jonien, wo man aus dem Ephefischen nach Phocaa und von Sarbes nach Smyrna geht." Ein Felfenrelief, welches ben Ramen des Ramses mehrmals darbietet, ift in Sprien am Lycus, unfern Beirnt (Berntus), aufgefunden, fo wie ein anderes, roberes im Thal Rarabel bei Mymphio, nach Lepfins auf dem Wege ans dem Ephefifchen nach Phocaa. (Lepfing in ben Ann. dell' Instit. archeol. Vol. X. 1838 p. 12 und beffelben Brief aus Smyrna vom December 1845 in ber archäologischen Seitung Mai 1846 No. 41 S. 271-280; Riepert in berselben Zeitung 1843 No. 3 S. 35). Db der große Eroberer, wie heeren glaubt (Befch. der Staa: ten des Alterthums 1828 G. 76), bis Perfien und Vorder= Indien vorgedrungen fei, "weil damals das westliche Affen noch fein großes Reich enthielt" (die Erbauung des affprischen Ninive wird erft 1230 vor Chr. gefest), werden bei jest fo schnell fort= schreitenden Entdeckungen die Archaologen und phonetische Sprachforscher einst entscheiden. Strabo (lib. XVI pag. 760) nennt eine Denkfante des Sefostris nabe bei der Meerenge Deire, jest Bab-el-Mandeb genannt. Es ift übrigens auch fehr mahrscheinlich, daß schon im alten Meiche über 900 Jahre vor Ramses = Miamen ähnliche Heerzüge ägyptischer Könige nach Asien statt gefunden haben. Unter dem, zur 19ten Dynastie gehörigen Pharao Setos II, dem zweiten Nachfolger bes großen Ramfes = Miamen, jog Mofes aus Alegypten aus, nach den Untersuchungen von Levsus ungefähr 1300 Jahre vor unferer Zeitrechnung.

22 (S. 159.) Nach Aristoteles, Strabo und Plinins, nicht nach Herodot; s. Letronne in der Revue des deux Mondes 1841 T. XXVII. p. 219, und Dronfen, Bildung des hellenist. Staatensystems S. 735.

23 (S. 159.) Zu den wichtigen der Umschiffung von Libnen günftigen Meinungen von Rennell, Heeren und Sprengel muß man jeht auch die eines überaus gründlichen Philologen, Etienne Quatremère, zählen (f. Mém. de l'Acad. des Inscriptions T. XV. P. 2. 1845 p. 380—388). Das überzeugendste Argument für die Wahrheit des Verichts von Herod. IV, 42 scheint mir die dem Herodot unglaublich vorkommende Vemerkung, "daß die Seefahrer bei dem Umschiffen Libnens (von Osten nach Westen segelnd) die Sonne zur Rechten bekommen hätten". Im Mittelmeere sab

man, ebenfalls von Often nach Weften (von Tyrus nach Gadeira) schiffend, die Sonne um Mittag nur gur Linken. Uebrigens muß auch vor Nefu II (Necho) schon in Alegypten eine ältere Kennt: niß von der Möglichkeit einer ungehinderten Umschiffung Libnens vorhanden gemesen sein, da Gerodot den Refn bestimmt den Oboniciern befehlen läßt, "fie follten den Rudweg nach Aegypten burch die Säulen des Hercules nehmen". Sonderbar ift es immer, daß Strabo (lib. II pag. 98), der fo weitläuftig die verfuchte Um= schiffung des Eudorus von Enzicus unter der Aleopatra disentirt und auch der Trummer des Schiffes aus Gadeira erwähnt, welches an der äthiopischen (östlichen) Rufte gefunden war, zwar die vorgegebenen wirklichen Umschiffungen für eine Bergäische Kabel erklärt (lib. II p. 100), aber die Möglichkeit der Umschiffung feines: weges längnet (lib. I p. 38), und daß er behauptet, es fei öftlich und westlich des noch Unumschifften nur wenig (lib. 1 p. 4). Strabo bing gar nicht der wunderfamen Ifthmus : Spoothefe bes Sipparch und Marinus Turing an, nach der das öftliche Afrika fich an das Sudostende von Asien anschließt und das indische Meer zu einem Mittelmeer macht (humboldt, Examen crit. de l'hist. de la Géographie T. I. p. 139-142, 145, 161 und 229; T. II. p. 370-373). Strabo eitirt Berodot, nennt aber den Ramen Deto's nicht, deffen Erpedition er mit der von Daring veranstal: teten Umschiffung von Sud-Perfien und gang Arabien verwechfelt (Serob. IV, 44). Gossellin hat sogar allzu fühn die Lesart Daring in Neto verwandeln wollen. Ein Gegenstück zu dem Pferdekopf des Schiffes von Gabeira, welchen Endorns in Aegypten auf einem Marktylage gezeigt baben foll, find die Trummer eines Schiffes aus dem rothen Meere, das nach der Ergablung eines febr glaubwürdigen arabischen Geschichtsschreibers (Masudi in dem Morudj-al-dzeheb, Quatremère p. 389, und Reinaud, Relation des voyages dans l'Inde 1845 T. I. p. XVI und T. II. p. 46) an die Rufte von Ereta durch meftliche Stromungen gelangt ift.

24 (S. 160.) Diod. lib. I cap. 67, 10; Herod. II. 154, 178 und 182. Ueber die Wahrscheinlichkeit eines Verkehrs zwischen Aegopten und Griechenland vor Pfammitich s. die scharssichtigen Beobachtungen von Ludwig Noß in Hellenika Bd. I. 1846 C. V und X. "In den nächken Zeiten vor Pfammitich (sagt er) war

in beiden Landern eine Epoche innerer Zerruttung, die nothwendig eine Beschränkung und theilweise Unterbrechung des Verkehrs her beiführen mußte."

25 (E. 160.) Boch, metrologische Untersuchungen über Gewichte, Münzfüße und Maße des Alterthums in ihrem Jusammenhang 1838 S. 12 und 273.

26 (S. 161.) S. die Stellen gesammelt in Offried Müller, Minner S. 115 und Dorier Abth. I. S. 129; Franz, Elementa Epigraphices graecae 1840 p. 13, 32 und 34.

27 (S. 161.) Lepfins in seiner Abhandlung über die Ansordnung und Verwandtschaft des Semitischen, Indischen, Alt-Aegyptischen und Aethiopischen Alsphabets 1836 S. 23—28 und 57; Gesenius, Scripturae Phoeniciae Monumenta 1837 p. 17.

28 (S. 162.) Strabo lib. XVI pag. 757.

29 (G. 162.) Die Bestimmung bes Binnlandes (Britannien, die Scilly = Infeln) ift leichter als die der Bernfteinfufte; denn daß die altgriechische Benennung zussiregog, schon in den homerifchen Beiten verbreitet, von einem ginnreichen Berge Caffins im füdwestlichen Spanien berguleiten fei, welchen der diefer Begend fehr kundige Avienus zwischen Gaddir und die Mündung eines fleinen füdlichen Iberus versett (Ufert, Geogr. der Griechen und Römer Eb. II. Abth. 1. S. 479), ift mir febr unwahrscheinlich. Kassiteros ift das altindifche Sansfritwort kastlra. Binn (island., dan, engl. tin, schwed. tenn) heißt in der malavischen und javanischen Sprache timah, eine Lautahnlichkeit, welche fast an die bes altgermanischen glessum (Name für den durchsichtigen Bernstein) mit unferem Worte Glas erinnert. Die Benennungen von Waaren und SandelBartifeln (f. oben G. 143 und Anm. 3) gehen von einem Volfe jum anderen in die verschiedensten Sprachfamilien über. Durch den Verfehr, welchen die Phonicier von ihren Kactoreien in dem verfischen Meerbufen aus mit der Oftfufte von Indien trieben, hat das Sansfritwort kastira, welches ein fo nugliches hinter-indisches Product bezeichnete und sich unter den alt-aramäischen Idiomen noch jest im Arabischen als kasdir findet, ben Griechen befannt werden tonnen, ehe felbft Albion und die bris tannischen Kaffiteriden besucht wurden. (Aug. Wilh. v. Schlegel in der Indifden Bibliothef Bd. II. E. 393; Benfen,

Indien G. 307; Pott, etymol. Forichungen Th. II. G. 414; Laffen, indifche Alterthumsfunde 3d. 1. S. 239.) Benennung wird oft ein geschichtliches Denkmal, und die etymologifirende zergliedernde Sprachforschung, von Unkundigen versvottet, trägt ihre Früchte. Den Alten war auch bas Binn, eines ber feltenften Metalle auf unferem Erdförper, im Lande der Artabrer und der Caliaeci auf dem nordwestlichsten iberischen Continente befannt (Strabo lib. III p. 147, Plin. XXXIV c. 16), also in einer größeren Rabe für die Seefahrt aus dem Mittelmeer als die Raffiteriden (Deftrymnides des Avienus). Als ich vor meiner Gin= schiffung nach den canarischen Inseln im Jahr 1799 in Galicien war, wurde noch dafelbft im Granitgebirge ein fehr armlicher Bergbau getrieben (f. meine Relation hist. T. 1. p. 51 und 53). Dies Vorfommen des Binnes ift von einiger geognoftischen Bichtiafeit wegen des ehemaligen Zusammenhanges von Galicien, der Salbinfel Bretagne und Cornwall.

30 (S. 162.) Étienne Quatremère a. a. D. p. 363-370.

31 (S. 163.) Die schon früh geäußerte Meinung (heinzens neues Rielisches Magazin Th. II. 1787 G. 339; Gpren= gel, Befch. der geogr. Entdedungen 1792 G. 51; Bog, frit. Blatter 28d. II. S. 392-403), daß der Bernftein gnerft nur von der westlichen eimbrischen Rufte durch Schifffahrt und vorzüglich durch inneren Tauschhandel auf Landwegen an das Mittelmeer gelangt fei, gewinnt immer mehr Unflang. Die grund: lichfte und scharffinnigste Untersuchung dieses Gegenstandes enthält Ufert's Abbandlung über das Eleftrum in der Beitschrift für die Alterthumswiffenschaft 1838 No. 52-55 S. 425-452 (vergl. damit feine Geographie der Griechen und Romer Th. II. Albert 2. 1832 S. 26-36, Th. III, 1. 1843 S. 86, 175, 182, 320 und 349). Die Maffilier, welche Heeren unter Pytheas, nach den Phoniciern, bis in die Ofisee vordringen läßt, überschritten wohl faum die Mündungen ber Wefer und Elbe. Die Bernftein-Infel Gleffaria (auch Auftrania genannt) fest Plinius (IV, 16) bestimmt westlich vom Vorgebirge der Cimbern in das germanische Meer, und ber Busammenhang mit ber Erpedition bes Bermanicus lehrt genngfam, daß nicht eine Infel der Oftfee gemeint fei. Die großen Wirfungen der Gbbe und Kluth in den aestuariis, melde Bernftein auswerfen, wo nach Gervins Ausbrud , mare

vicissim tum accedit, tum recedit", paffen ebenfalls nur auf bie Ruftengegend zwischen dem Belder und der eimbrischen Salbinfel und nicht auf die Oftsee, in der des Timaus Insel Baltia (Plin. Abalus, eine Tagereife von einem XXXVII, 2) liegen mag. aestuarium entfernt, fann baber nicht die furische Rehrung sein. Bergl, auch über die Kahrt des Ontheas nach der westlichen Ruste von Butland und den Bernfteinhandel lange bem gangen Littoral von Stagen bis zu den Niederlanden Berlauff, Bidrag til den nordifte Navhandels hiftorie (Kopenh. 1835). Richt Pli= ning, sondern erft Tacitus fennt das glessum der Ofifee-Ruften im Lande der Aestwer (Aestworum gentium) und der Beneder, von welchen der große Sprachforscher Schaffarit (flawische Alter= thumer Th. 1. S. 151-165) ungewiß ift, ob fie Claven ober Bermanen waren. Die lebhaftere unmittelbare Verbindung mit ber famlandischen Oftsee = Rufte und mit den Aeftvern mittelft des Land= weges durch Pannonien über Carnuntum, den ein römischer Mitter unter Rero einschlug, scheint mir in die spätere Periode der romifchen Cafaren zu fallen (Boigt, Gefch. Preußens Bb. 1. S. 85). Bon den Berbindungen zwischen der preußischen Rufte und ben griechischen Colonien am schwarzen Meere zeugen schone, mahr= scheinlich vor Olymp. 85 geprägte Müngen, die man in den neuesten Beiten im ReBe-Diftrict gefunden bat (Leve zow in den Abhandl. ber Berl. Afad. der Biff. aus dem J. 1833 G. 181-224). 3u verschiedenen Beiten ift wohl auch aus fehr verschiedenen Wegenden das an die Rüften augeschwemmte oder gegrabene (Plin. XXXVII cap. 2) Clectron, der Sonnenftein der uralten Eridanus : Mothe, auf See: und Landwegen dem Guden zugeftromt. Der "an zwei Orten in Scythien gegrabene Verustein war theilweife fehr dunkel gefärbt". Allerdings wird noch heute bei Kaltschedanst un= fern Kamenst am Ural Bernstein gesammelt; wir haben Fragmente davon in Braunkohle eingehüllt in Katharinenburg erhalten (G. Mose, Reise nach dem Ural 2d. 1. S. 481 und Sir Moderick Murchison in Geology of Russia Vol. I. p. 366). Das den Bernftein oft umschließende fosile Soly hatte früh auch die Aufmerkfamkeit der Alten auf fich gezogen. Das bamals fo koftbare Sarg murde bald ber Schwarzpappel (nach dem Chier Sommus v. 396 pag. 367, Letronne), bath einem Baume aus dem Cedern : oder Richtengeschlechte (nach Mithridates in Plin.

XXXVII cap. 2 und 3) zugeschrieben. Die neuesten vortrefflichen Untersuchungen des Prof. Göppert zu Breslau haben gelehrt, dat bie Ahndung bes römischen Sammlers die richtigere war. Bergl. über den sossilen Bernsteinbaum (Pinites succiniser) einer unterzgegangenen Pflauzenwelt Kosmos Bd. I. S. 298 und Berendt, organische Neste im Bernstein Bd. I. Albth. 1. 1845 S. 89.

32 (S. 163.) S. über den Chremetes Aristot. Meteor. lib. I p. 350 Best.) und über die südlichsten Punkte, deren Hanno in seinem Schiffsjournal Erwähnung thut, meine Rel. hist. T. I. p. 172 und Examen crit. de l'hist. de la Géogr. T. I. p. 39, 180 und 288, T. HI. p. 135. (Gossellin, Recherches sur la Géogr. systém. des anciens T. I. p. 94 und 98: usert Th. I, 1. S. 61-66.)

**3 (S. 163.) Strabo lib. XVII p. 826. Die Zerstörung phönicischer Colonien durch Nigriten (lib. II pag. 131) scheint auf eine sehr füdliche Lage zu deuten, mehr vielleicht als die Erocodite und Elephanten, welche Hanno nennt: da beide bestimmt eher mals nördlich von der Wüste Sahara in Maurussen und im ganzen westlichen Atlaslande gefunden wurden, wie Strabo lib. XVII p. 827, Aelian de Nat. Anim. VII, 2, Plin. V, 1 und viele Vorfälle der Kriege zwischen Kom und Carthago beweisen. (Vergl. ster diesen wichtigen Gegenstand der Geographie der Thiere Enzvier, Ossemens sossiles 2. cd. T. 1. p. 74 und Quatremère a. a. D. p. 391—394.)

84 (S. 165.) herod. III, 106.

85 (S. 166.) Ich habe diesen oft bestrittenen Gegenstand wie die Stellen bes Diodor (V, 19 und 20) und Pseudo-Aristoteles (Mirab. Auscult. cap. 85 pag. 172, Best.) an einem ansberen Orte umständlich behandelt (Examen crit. T. I. p. 130—139, T. II. p. 138 und 169, T. III. p. 137—140). Die Compilation der Mirab. Auscult. scheint älter als das Ende des ersten punisschen Krieges, da sie (cap. 103 pag. 211) Sardinien unter der Botmäßigseit der Carthager schildert. Merkwürdig ist anch, daß die waldreiche Insel, deren dieses Werf erwähnt, als un bewohnt (also von Guanschen unbevölkert) beschrieben wird. Guanschen (Guanches) bewohnten die ganze Gruppe der canarischen Inseln; aber in der That nicht die Insel Madera, auf welcher weder Johann Gonzalzves und Tristan Vaz 1519, noch der frühere Robert Masham mit

Unna Dorfet (falls ihre Robinfonade geschichtlich ficher ift) Einwohner fanden. heeren bezieht die Beschreibung des Diodor auf Madera allein, boch in dem mit punischen Schriften so vertrauten Refins Avienus (v. 164) glaubt er die häufigen vulkanischen Erderschütterungen des Dics von Teneriffa (Ideen über Politik und Sandel Th. II. Abth. 1. 1826 G. 106) erfennen gu durfen. Dem geographischen Busammenhange nach scheint mir in der Darstellung des Avienns (Examen critique T. III. p. 138) eine nördlichere Begend, vielleicht felbst im Kronifchen Meere, gemeint zu fein. Der punischen Quellen, die Juba benutte, erwähnt auch Ammianus Marcellinus XXII, 15. Ueber die Wahrscheinlichkeit des semitischen Ursprungs der Benennung der canarischen Inseln (der hundeinfeln des lateinisch etymologistrenden Plinius!) f. Credner, die biblische Vorstellung vom Paradiese in Illgen's Zeitschr. für die historische Theologie Bd. VI. 1836 S. 166-186. Am grundlichsten und litterarisch vollständigsten ift neuerlichst alles, was von den ältesten Beiten bis jum Mittelalter über die canarischen Infeln geschrieben worden ift, zusammengestellt worden in einer Arbeit von Joaquim José da Costa de Macedo unter dem Titel: Memoria em que se pretende provar que os Arabes não conhecerão as Canarias antes dos Portuguezes, 1841. Wenn neben ben Sagen die Geschichte schweigt, in fo fern fie auf fichere und bestimmt ansgedrückte Beugniffe gegründet ift, fo bleiben nur verschiedene Abstufungen der Wahrscheinlichkeit übrig; ein absolutes Ablängnen alles Thatfächlichen in der Weltgeschichte, wo die Bengniffe unbestimmter find, scheint mir aber feine glückliche Unwendung der philologischen und historischen Rritif zu fein. Die vielen und aus dem Alterthum überkommenen Angaben und eine genaue Erwähnung ber räumlichen Verhältniffe, besonders der großen Rähe von alten unbestreitbaren Ansiedlungen ber afrikanischen Rufte laffen mich glauben an eine Renntniß der canarischen Infelgruppe bei den Phoniciern, Carthagern, Griechen und Romern, vielleicht felbit bei ben Etruffern.

86 (S. 166.) Vergl. die Verechnungen in meiner Rol. hist. T. I. p. 140 und 287. Der Pic von Teneriffa ift 2° 49' im Vogen von dem nächsten Punkte der afrikanischen Küste entsernt. Bei einer Annahme mittlerer Strahlenbrechung von 0,08 kann der

Sipfet des Pics also von einer Höhe von 202 Toisen gesehen werden, also von den Montadas negras unsern des Vorgebirges Bojador. In dieser Rechnung ist der Pic zu 1904' über der Meeresstäche ans genommen. Neuerlichst haben ihn trigonometrisch Capitan Vidal 1940, die Herren Conpvent und Dumontin barometrisch 1900' hoch gefunden (d'Urvitte, Voyage au Pole Sud, Hist. T. I. 1842 p. 31 und 32). Aber Lancerote mit einem 300' hohen Vustan, la Corona (Leop. v. Buch, canarische Inselu S. 104) und Fortaventura liegen der Küste viel näher als Tenerissa: die erste dieser Inselu in 1º 15', die zweite in 1º 2' Entsernung.

37 (S. 166.) Roß hat der Behanptung nur als einer Sage crwähnt, in Hellenifa Bd. I. S. XI. Sollte die Beobachtung nicht auf einer bloßen Tauschung beruht haben? Wenn man die Höhe des Aetna über dem Meere zu 1704 Toisen (Br. 37° 45′, Länge 12° 41′ von Paris), die des Beobachtungsortes auf dem Tavgetos am Clias-Verge zu 1236 Toisen (Br. 36° 57′, Länge 20° 1′) und die Entsernung beider 88 geogr. Meilen annimmt, so ergeben sich für die Höhe des Punktes, von welchem der Lichtstrahl über dem Aetna ausging, um auf dem Tavgetos gesehen zu werden, volle 7612 Toisen, also 4½ mal die Höhe des Aetna. Könnte man dagegen, bemerkt mein Freund Herr Prosessor Encke, den Rester einer zwischen dem Aetna und Tavgetos sichenden restectirenden Fläche, d. i. den Rester eines Gewölfs annehmen, das 46 Meilen vom Aetna und 42 Meilen vom Tavgetos entsernt wäre, so brauchte die Höhe der restectirenden Fläche über dem Meeresspiegel nur 286 Toisen zu sein.

28 (S. 167.) Strabo lib. XVI p. 767 Casaub. Nach Polybins sollte man vom Gebirge Aimon den Pontus und das adriatische Meer sehen können, was schon Strabo (lib. VII p. 313) bespöttelt. (Vergl. Scomnus p. 93.)

39 (S. 167.) Ueber die Synonymie von Ophir s. mein Examen erit. de Phist. de la Géogr. T. II. p. 42. Ptolemäns hat lib. VI cap. 7 p. 156 ein Sapphara, Metropolis von Arabien, und lib. VII cap. 1 p. 168 Supara im Golf von Cambova (Barigazenus sinus, uach Hespichius), "eine an Gold reiche Gegenb"! Supara bedeutet indisch Schönufer. (Lassen, Diss. de Tapobrane p. 18 und indische Atterthumsfunde Bd. I. S. 107; Keil, Prosessor in Dorpat, über die HiramsCalomonische Schiffahrt nach Ophir und Tarsis S. 40—45.)

10 (S. 167.) Ob Tarfisschiffe Weltmeerschiffe sind? ob sie, was Michaelis bestreitet, vom phonicischen Tarsus in Cilicien ihren Namen haben? S. Keil S. 7, 15–22 und 71–84.

41 (S. 167.) Sefenius, Thesanrus linguae hebr. T. I. p. 141 und derfelbe in der Encyfl, von Erfch und Gruber Sect. III. Th. IV. S. 401; Laffen, ind. Alterthumst. Bd. I. 3. 538; Reinaud, Relation des Voyages faits par les Arabes dans PInde et en Chine T. I. 1845 p. XXVIII. Der gelehrte Quatremere, der Ophir in einer gang neuerlich erschienenen Abhandlung (Mém. de l'Acad. des Inscriptions T. XV. P. 2. 1845 p. 349-402 wieder wie Beeren für die oftliche Rufte von Afrika halt, erklärt das Wort thukkiim (thukkiyyim) nicht durch Pfau, fondern durch Papagai oder Perihuhu (p. 375). Ueber Cofotora vergl. Bohlen, bas alte Indien Th. II. S. 139 mit Benfen, Indien S. 30-32. Sofala wird von Edrifi (in Amédée Jaubert's Uebersetung T. I. p. 67) und fpater nach Bama's Entdedungereife von den Portugiefen (Barros Dec. I. liv. X cap. 1 (P. 2.) p. 375; Rulb, Geschichte der Entbedungsreifen Th. I. 1841 G. 236) als ein goldreiches Land beschrieben. Ich habe an einem anderen Orte barauf aufmerksam gemacht, daß Edriff in ber Mitte bes 12ten Jahrhunderts von der Unwendung des Quedfilbers in den Goldwafden der Reger diefer Begend als einer längft eingeführten Amalgamations = Methode fpricht. Wenn man der häufigen Verwechfelung von r und I gedenet, fo findet fich der Rame des oft-afrifanischen Cofala vollfommen wieder in der Form Sophara, welche für das Calomo: nisch : hiramsche Ophir in der llebertragung der Ceptuaginta neben mehreren anderen Formen vorkommt. Anch Ptolemans fenut, wie wir icon oben (Anm. 39) erwähnt, ein Sapphara in Arabien (Mitter, Afien 26. VIII, 1. 1846 S. 252) und ein Supara in Indien. Auf nabe oder gegenüberftebende Ruften hatte, wie wir noch heute ähnliche Verhaltniffe in dem franisch und englisch redenden Amerika wiederfinden, das Mutterland feine eigenen bedentsamen Sanskritnamen reflectirt. Das Gebiet des Orbirhandels fonnte also nach meiner Ansicht eben so erweitert werden, wie eine phonicische Tarteffusfahrt Evrene und Carthago, Gabeira und Cerne, und eine Kaffiteridenfahrt zugleich die Artabrer, Britan: nien und die eimbrifche Oftfufte berühren fonnte. Auffallend ift

es immer, daß Weihrauch, Gewürze, Seide und banmwollene Zeuge nicht unter den Ophirwaaren neben Elfenbein, Affen und Pfauen genannt werden. Die letten sind ausschließlich indisch, wenn sie auch wegen ihrer allmäligen Verbreitung gegen Westen von den Griechen oft medische und persische Vögel genannt worden sind, ja die Samier sogar wegen der im Heiligthum der Here von Priestern genährten Pfauen sie für ursprünglich samisch bielten. Aus einer Stelle des Eustathius (Comm. in Ilia d. T.IV. p. 225 ed. Lips. 1827) über die Heiligkeit der Pfauen in Libyen hat man mit Unrecht schließen wollen, daß der rads anch Afrika angehöre.

42 (S. 168.) S. Columbus über Ophir und el Monte Sopora, "den Salomo's Flotte erst in drei Jahren erreichen konnte", in Navarrete, Viages y descubrimientos que hiciéron los Españoles T. I. p. 103. An einem anderen Orte sagt der große Entdecker, immer in der Hossung Ophir zu erreichen: "Die Herrlichkeit und Macht des Goldes von Ophir sind unbeschreiblich. Wer es besitzt, thut, was er will, in dieser Welt; ja es glückt ihm sogar die Seelen aus dem Fegesener in das Paradies zu ziehen (llega á que echa las animas al paraiso)." Carta del Almirante escrita en la Jamaica 1503 (Navarrete T. I. p. 309). — Vergl. mein Examen critique T. I. p. 70 und 109, T. II. p. 38—44, und über die eigentliche Dauer der Tarschischzsahrt Keil S. 106.

d. Felix Baehr 1824 cap. 4 und 12 p. 248. 271 und 300. Aber die aus einheimischen Quellen gesammelten und deshalb gar nicht so verwerslichen Nachrichten des Arztes am persischen Hofe beziehen sich auf Gegenden im Norden von Indien, und aus diesen müßte das Gold der Daradas auf vielen Umwegen nach Abhira, nach der Indus-Mündung und der Malabar-Küste gelangt sein; vergl. meine Asic centrale T. I. p. 157 und Lassen, ind. Alterthumsk. Bd. I. S. 5. Sollte die wundersame Angabe des Ktessavon einer indischen Quelle, in deren Grunde man Eisen und zwar sehr schmiedbares fände, wenn das süssige Gold abgelausen ist, sich nicht auf die misverstandene Erzählung von einem Hüttenwerke gründen? Man hielt das geschmolzene Eisen seiner Farbe wegen für Gold, und wenn nun die gelbe Farbe beim Erkalten verschwunz den war, fand man die schwarze Eisenmasse darunter.

- 44 (S. 169.) Aristot, Mirab. Auscult. cap. 86 und 111, pag. 175 und 223 Beff.
- 45 (S. 169.) Die Etruffer von Otfried Müller Abth. 11. S. 350; Niebuhr, römische Geschichte Th. II. S. 380.
- 46 (S. 169.) Wenn man ehemals in Deutschland dem Pater Un= gelo Cortenovis nachfabelte, daß das von Barro beschriebene, mit einem ehernen Sut und ehernen berabhangenden Retten gegierte Grabmal des Selden von Cluffum, Lars Porfena, ein atmofphärifcher Electricitäte = Sammler oder ein Blipableitunge = Apparat (wie nach Michaelis die metallenen Spigen auf dem Salomonischen Tempel) gewesen sei; so geschah dies zu einer Zeit, in der man den alten Bölfern gern die Mefte einer geoffenbarten, bald aber wieder verdunkelten Urphysik zuschrieb. Ueber den nicht schwer aufzufin= denden Berfehr zwischen Blig und leitenden Metallen icheint mir noch immer die wichtigste Notiz die des Atefias (Indica cap. 4 pag. 169 ed. Lion, pag. 248 ed. Baehr) ju fein. "Er habe", heißt es, "zwei eiferne Schwerdter befeffen, Gefchenfe des Königs (Artaxerres Mnemon) und beffen Mutter (Parpfatis): Schwerdter, welche, in die Erde gepflangt, Gewolf, Sagel und Bligstrablen abwendeten. Er habe die Wirfung felbst gefeben, da der Ronig zweimal vor feinen Augen das Erperiment gemacht." -Die genaue Aufmerkfamkeit der Tufter auf die meteorischen Proceffe des Luftfreifes, auf alles, mas von der gewöhnlichen Natur= erfcheinung abwich, macht es gewiß beflagenswerth, daß von den Rulgural=Büchern nichts auf und gefommen ift. Die Epochen der Erscheinung großer Cometen, des Kalls von Meteorsteinen und Sternschnuppenschwärmen waren gewiß darin eben fo aufgezeichnet als in den von Eduard Biot benutten alteren dinefifchen Annalen. Creuzer (Symbolik und Mythologie der alten Bölker Th. III. 1842 S. 659) hat zu zeigen gesucht, wie die Naturbeschaffenheit von Etrurien auf die eigenthümliche Beistedrichtung der Bewohner wirfen fonnte. Ein Bervorloden der Blige, welches dem Prometheus jugeschrieben wird, erinnert an das sonderbare vorgebliche Herabziehen der Blike durch die Fulguratoren. bestand aber diese Operation in einem blogen Berabbeschwören, und mag wohl nicht wirksamer gewesen sein als der abgehäutete Esels= fopf, durch den nach tuscischen Religionsgebräuchen man fich vor einem Ungewitter ichuben fonnte.

- 47 (3. 169.) Otfr. Mütter, Etrufter Abth. II. 3. 162 bis 178. Nach der, fehr verwickelten etruscischen Auguraltheorie unterschied man die fanft erinnernden Blife, welche Jupiter aus eigener Machtvollfommenheit sendet, von den heftigeren electrischen Buchtmitteln, die Jupiter constitutionsmäßig nur nach vorshergehender Berathung aller zwölf Götter senden durfte (Seneca, Nat. Quaest. II, 41).
- 48 (S. 170.) Joh. Lydus de Ostentis ed. hase pag. 18 in praesat.
- 49 (S. 171.) Strabo lib. III pag. 139 Casaub. Vergl. Wilhelm von Humboldt über die Urbewohner Hispazniens 1821 S. 123 und 131—136. Mit der Entzisserung des iberischen Alphabets hat sich neuerlichst Herr de Saulcy glücklich beschäftigt, wie der scharssunge Entdecker der Keilschrift Grotesend mit den Phrygiern und Sir Charles Fellows mit den Lyciern. (Vergl. Noß, Hellenika 1846 Vd. I. S. XVI.)
- 50 (S. 171.) Herod. IV, 42 (Schweighäuser ad Herod. T. V. p. 204). Bergl. Humboldt, Asie centrale T. I. p. 54 und 577.
- 51 (S. 172.) Ueber die wahrscheinlichste Etymologie von Kaspapyrus des Hecatäus (Fragm. ed. Klausen No. 179 v. 94) und Kaspatyrus des Herodot (III, 102 und IV, 44) s. meine Asie centrale T. I. p. 101 104.
- 52 (S. 172.) Pfemetel und Achmes, f. oben Kosmos Bd. II. S. 159.
- 53 (S. 172.) Drovfen, Geschichte der Bildung des bellenistischen Staatenspftems 1843 S. 23.
 - 54 (S. 173.) Rosmos Bd. II. S. 10.
- 55 (S. 173.) Bölder, mothische Geographie der Griechen und Nömer Th. I. 1832 S. 1—10; Klausen über die Wanderungen der Jo und des Herakles in Niebuhr's und Brandis rheinischem Museum für Philologie, Geschichte und griech. Philosophie Jahrg. III. 1829 S. 293—323.
- 56 (S. 173.) In der Mythe des Abaris (Herod. IV, 36) fährt der Bundermann nicht auf einem Pfeile durch die Luft, sondern er trägt den Pfeil, "den ihm Pythagoras gab (Jambl. de vita Pythag. XXIX p. 194 Kießling), damit er ihm nüßlich

werde in allen hindernissen auf einer langen Jrrfahrt"; Ereusger, Symbolik Th. II. 1841 S. 660-664. Ueber den mehrmals verschwundenen und wiedererschienenen Arimaspen Banger Aristeas von Proconnesus f. Herod. IV, 13-15.

57 (S. 174.) Strab. lib. I pag. 38 Cafaub.

35 (S. 174.) Wahrscheinlich das Thal des Don oder des Ruban; vergl. meine Asie centrale T. II. p. 164. - Pherecydes fagt ausbrücklich (fragm. 37 ex Schol. Apollon. 11, 1214), der Kaufasus habe gebrannt und Tophon sei deshalb nach Ita= lien geflüchtet: eine Rotig, aus welcher Rlaufen (a. a. D. G. 298) das ideale Verhaltniß des Kenergunders (avoxaeic) Prometheus jum Brandberge erflärt. Wenn auch die, neuer: lichst von Abich so gründlich erspähte geognostische Beschaffenheit des Rankasus und fein Susammenbang mit dem vulkanischen inner= affatischen Thian = schan (himmelsgebirge), den ich an einem an= dern Orte glaube nachgewiesen zu haben (Asie centrale T. II. p. 53 - 59), es feinesweges unwahrscheinlich machen, daß sich in den altesten Sagen des Menschengeschlechts Erinnerungen an große vulkanische Erscheinungen hätten erhalten können; so ist doch wohl eher anzunehmen, daß etymologische Wagniffe die Griechen auf die Sypothefe des Brennens geleitet haben. Ueber die Sansfrit: Etymologien von Grancasus (Glanzberg?) f. Bohlen's und Burnouf's Meußerungen in meiner Asie centrale T. I. p. 109.

59 (S. 175.) Otfr. Müller, Minver S. 247, 254 und 274. Homer kannte nicht den Phasis, nicht Kolchis, nicht die Hercules: Säulen; aber der Phasis wird schon von Hesiodus genannt. Die mythischen Sagen über die Nücksehr der Argonauten durch den Phasis in den östlichen Ocean und den durch die vorgebische Bisurcation des Ister oder durch den gedoppelten, von vulkanischen Erderschütterungen gebildeten Tritousee (Asie centr. T. I. p. 179, T. III. p. 135 — 137; Otfr. Müller, Minver S. 357) sind von besonderer Wichtigkeit für die Kenntniß der frühesten Ansichten über die Gestaltung der Continente. Geographische Phantasien von Peisandros, Timagetus und dem Rhodier Apollonins haben sich übrigens bis in das späte Mittelalter sortgepslanzt; sie sind bald verwirrende, abschreckende Hindernisse, bald Anreizung zu wirklichen Entdeckungen geworden. Diese Rückwirkung des Alterthums auf die späteren Zeiten, in denen man sich fast mehr von

Meinungen als von wirklichen Beobachtungen leiten ließ, wurde leider bisher in der Geschichte der Geographie nicht hinlänglich besachtet. Es ist der Zweck der Anmerkung en zum Kosmos, nicht etwa bloß bibliographische Quellen aus verschiedenen Litteraturen zur Erläuterung dessen darzubieten, was im Terte behanptet wird; ich habe in diesen Anmerkungen, die eine freiere Bewegung gestatten, auch einen reichhaltigen Stoff des Nachdenkens niederlegen wollen, so wie ich ihn aus der Erfahrung und aus langen litterarischen Studien habe schöpfen können.

- 00 (S. 175.) He ca ta e i fragm. ed. Klausen p. 39, 92, 98 und 119. S. auch meine Untersuchungen über die Geschichte der Geographie des caspischen Meeres von Herodot bis zu den Arabern El-Jstachri, Edriss und Ihn-el-Vardi, über den Aral-See, die Bifurcation des Orus und den Arares in der Asie centr. T. II. p. 162-297.
- 61 (S. 175.) Eramer de studiis quae veteres ad aliarum gentium contulerint linguas 1844 p. 8 und 17. Die alten Kolcher scheinen identisch gewesen zu sein mit dem Stamme der Lazen (Lazi, gentes Colchorum, Plin. VI, 4; die Λαζοί der byzantinischen Schriftsteller); s. V ater (Prosessor in Casan), der Argonautenzug aus den Quellen dargestellt, 1845 Heft I. S. 24, Heft II. S. 45, 57 und 103. Im Kankasus erklingen noch die Namen: Alanen (Alanethi für das Alanenland), Ossi und As. Nach den mit philosophischem Sprachsun in den Thälern des Kaukasus begonnenen Arbeiten von Georg Rosen enthält die Sprache der Lazen Reste des alten kolchischen Idioms. Der iberische und grussische Sprachstamm begreift: Lazisch, Georgisch, Suanisch und Mingrelisch, alle zur Familie der indogermanischen Sprachen gehörig. Die der Osseten sieht dem Gothischen näher als das Litthauische.
- 62 (S. 176.) Neber die Verwandtschaft der Scythen (Scoloten oder Sacae), Alanen, Gothen, Massa-Geten und Pueti der chinessischen Geschichtsschreiber s. Klaproth in dem Commentar zu dem Voyage du Comte Potocki T. I. p. 129, wie auch meine Asie centrale T. I. p. 400, T. II. p. 252. Procopius sagt selbst ganz bestimmt (de bello gothico IV, 5, ed. Bonn. 1833 Vol. II. pag. 476), daß die Gothen ehemals Scythen genannt wurden. Die Jentität der Geten und Gothen hat Jacob

Grimm in feiner neueften Abhandlung über Jornandes 1846 G. 21 erwiefen. Die Behauptung Riebuhr's (f. deffen Untersuchungen'über die Geten und Garmaten in feinen fleinen hiftor. und philologischen Schriften, ite Samml. 1828 S. 362, 364 und 395), daß die Scythen Berodote gur Familie der mongolischen Bolferschaften gehören, hat um so weniger Bahrscheinlichkeit, als diefe Wölkerschaften unter dem Joche theils der Chinesen, theils der hafas oder Kirghisen (Xeoxis des Menander) im Anfang bes 13ten Jahrhunderts noch weit im Often von Affen um den Baital-Gee wohnten. Berodot unterscheidet dazu die fahlföpfigen Argippäer (IV, 23) von den Scothen; und find die erfteren "plattnafig", fo haben fie dabei auch "ein langes Rinn", was nach meiner eigenen Erfahrung feinesweges ein physiognomisches Kennzeichen ber Kalmuden oder anderer mongolischer Stämme ift; eber wohl ein Rennzeichen der blonden (germanifirenden?) Ufun und Tingling, melden die dinefifden Gefchichtsichreiber "lange Pferdegefichter" zutheilen.

63 (S. 176.) lleber die Wohnsise der Arimaspen und den Goldverkehr im nordwestlichen Asie centrale T. I. pag. 389 — 407.

64 (S. 176.) "Les Hyperboréens sont un mythe météorologique. Le vent des montagnes (B'Oreas) sort des Monts Rhipéens. Au delà de ces monts, doit régner un air calme, un climat heureux, comme sur les sommets alpins, dans la partie qui dépasse les nuages. Ce sont là les premiers apercus d'une physique qui explique la distribution de la chaleur et la différence des climats par des causes locales, par la direction des vents qui dominent, par la proximité du soleil, par l'action d'un principe humide ou salin. La conséquence de ces idées systématiques était une certaine indépendance qu'on supposait entre les climats et la latitude des lieux: aussi le mythe des Hyperboréens, lié par son origine au culte dorien et primitivement boréal d'Apollon, a pu se déplacer du nord vers l'ouest, en suivant Hercule dans ses courses aux sources de l'Ister, à l'île d'Erythia et aux Jardins des Hespérides. Les Rhipes ou Monts Rhipéens sont aussi un nom significatif météorologique. Ce sont les montagnes de l'impulsion ou du souffle glacé (ὁιπή), celles d'où se déchaînent les tempêtes boréales." Asie centr. T. I. pag. 392 und 403.

5 (3, 176.) Im Sinduftani bezeichnet (wie fcon Wilford bemerft) von zwei Bortern, die verwechselt werden fonnten, das eine, tschinnta, eine große schwarze Ameisenart (woher das Diminutiv tschiunti, tschinti, die fleine, gewöhnliche Ameife); bas andre, tschita, ein geflecttes Pantherthier, ben fleinen Jagdleopar= den (Felis jubata, Schreb.). Das lette Wort ift bas Cansfritwort tschitra, buntfarbig, gesteckt, wie der bengalische Name für bas Thier (tschitabagh und tschitibagh, von bagh, fansfr. wyaghra, Tiger) beweift. (Bufchmann.) - Im Mahabharata (II. 1860) ift neuerlichst eine Stelle aufgefunden worden, in ber von dem Ameisengolde die Rede ift. ,, Wilso invenit (Journ. of the Asiat. Soc. Vol. VII. 1843 p. 143) mentionem fieri etiam in Indicis litteris bestiarum aurum effodientium, quas, quum terram effodiant, eodem nomine (pipilica) atque formicas Indi nuncupant." Bergl. Schwanbed in Megafth. Indicis 1846 p. 73. Auffallend ift es mir gewesen zu sehen, daß in bafaltreichen Gegenden des mericanischen Sochlandes die Ameisen glänzende Rorner von Spalit jufammentragen, die ich mir aus Ameifenhaufen fammeln fonnte.

66 (S. 180.) Bei Strabo lib. III p. 172. (Boch, Pind. fragm. N. 155.) — Die Fahrt des Colaus von Samos fällt nach Offr. Müller (Prolegomena zu einer wiffenschaftlichen Mythologie) in Ol. 31, nach Letronne's Untersuchung (Essai sur les idées cosmographiques qui se rattachent au nom d'Atlas p.9) in Ol. 35, 1 oder in das Jahr 640. Die Epoche ist von der Gründung von Evrene, welche Offr. Müller (Minver S. 344, Prolegomena S. 63) zwischen Ol. 35 und 37 sest, abhängig, weil man zur Zeit des Coläus (Herod. IV, 152) von Thera noch nicht den Weg nach Libven fannte. Zumpt sest die Gründung von Carthago 878, die von Gades 1100 vor Ehr.

67 (S. 180.) Nach Art der Alten (Strabo lib. II p. 126) rechne ich den ganzen Pontus sammt der Mäotis, wie geognostische und physisalische Ansichten es erheischen, zu dem gemeinsamen Becken des großen Inneren Meeres.

^{65 (}S. 180.) Herod. IV, 152.

^{69 (}S. 180.) Herod. I, 163, wo den Phocaern fogar die Ente deckung von Tarteffus zugeschrieben wird; aber die Handelsunter=

nehmung der Phocder war nach Ufert (Geogr. der Griechen und Römer Th. I, 1. S. 40) 70 Jahre fpäter als Colaus von Samos.

70 (S. 181.) Nach einem Fragmente des Phavorinus sind die Wörter ἀχεανός (und alfo auch ἀγήν) feinesweges griechisch, sondern von den Barbaren entlehnt (Spohn de Nicephor. Blemm. duodus opusculis 1818 p. 23). Mein Bruder glaubte, daß sie mit den Sanstritwurzeln ogha und ogh zusammenhangen. (S. Examen critique de l'hist. de la Géogr. T. I. p. 33 und 182.)

71 (S. 181.) Ariftot. de Coelo II, 14 (pag. 298,b Beff.), Meteor. II, 5 (pag. 362 Beff.); vergl. mein Examen critique T. I. p. 123-130. Seneca wagt in fagen (Nat. Quaest. in praefat. 11): "contemnet curiosus spectator domicilii (terrae) angustias. Quantum enim est quod ab ultimis littoribus Hispaniae usque ad Indos jacet? Paucissimorum dierum spatium, si navem suus ventus implevit." (Examen crit. T. I. p. 158.)

⁷² (S. 181.) Strabo lib. I pag. 65 und 118 Cafaub. (Examen crit. T. I. p. 152.)

73 (S. 182.) Im Diaphragma (ber Erbscheidungstinie) des Dicaarchus läuft die Hebung durch den Taurus, die Ketten des Demavend und Hindu-Kho, den nord-tübetischen Kuen-lün und das mit ewigem Schnee bedeckte Wolkengebirge der chinesischen Provinzen Sfetschuau und Kuang-si. S. meine orographischen Untersuchungen über diese Hebungslinie in der Asie centrale T. I. p. 104—114, 118—164; T. II. p. 413 und 438.

74 (S. 182.) Strabo lib. III pag. 173 (Examen crit. T. III. p. 98).

75 (S. 183.) Dropfen, Gefch. Alerandere des Großen S. 544; derfelbe in der Gefch. der Bildung des helleniftis schen Staatenspftems S. 23-34, 588-592, 748-755.

76 (S. 184.) Aristot. Polit. VII, 7 pag. 1327 Beffer (vergl. auch III, 16 und die merkwürdige Stelle des Eratosthenes bei Strabo lib. I p. 66 und 97 Casaub.).

77 (S. 184.) Stahr, Aristotelia Th. II. S. 114.

78 (S. 185.) Ste. Ervir, Examen critique des historiens d'Alexandre p. 731 (Schlegel, Jud. Vibliothef Bb. I. S. 150).

78 (S. 187.) Bergl. Schwanbed de fide Megasthenis et pretio in feiner Ausgabe diefes Schriftstellers p. 59-77. Megasthenes besuchte oft Palibothra, den Sof des Königs von Magadha. Er war tief in die Chronologie der Inder eingeweiht, und berichtet, "wie in der verfloffenen Vorzeit bas All dreimal gur Freiheit gefommen fei, wie drei Weltalter abgelaufen und gu feiner Zeit das vierte begonnen war" (Laffen, indische Allter= thumskunde Bb. I. S. 510). Die Besiodische Lehre von vier Weltaltern, an vier elementarische Weltzerstörungen gefnüpft, die zusammen eine Beit von 18028 Jahren ausfüllen, findet sich auch bei den Mericanern (humboldt, Vues des Cordillères et Monumens des peuples indigènes de l'Amérique T. H. p. 119-129). - Einen benkmurdigen Beweis fur die Genauigkeit des Megasthenes hat in neuerer Zeit das Studium des Migveda und des Mahabharata verschafft. Man vergleiche, was Megasthenes "über das Land der langlebenden Seligen im höchsten Norden von Indien, über das Land Uttara-Auru (wahrscheinlich nördlich von Kaschmir gegen den Belurtagh bin) berichtet, das er nach seinen griechischen Ansichten an das tausendiährige Leben der Soprer= borcer auschließt." (Laffen in der Zeitschrift für die Kunde des Morgenlandes Bd. II. S. 62.) Damit hängt eine Sage in dem nur zu lange verschmähten Ktesias von einem beiligen Orte in der nördlichen Bufte zusammen (Ind. cap. 8, ed. Baehr p. 249 und 285). Den Martichoras, welchen Aristoteles (Hist. de Animal. II, 3 § 10, T. I. pag. 51 Schneider) nennt, die Greifen, welche halb Adler, halb Lowen find, das von Aelian erwähnte Kartazonon, einen einhörnigen wilden Gfel, bat Rteffas als wirkliche Thiere aufgeführt: nicht als eigene Erdichtung, fon= dern weil er, wie schon Heeren und Envier bemerkt haben, an persischen Monumenten abgebildete symbolisirte Thiergestalten für Nachahmung noch im fernen Indien lebender Unthiere hielt. Die genaue Identificirung bes Martichoras mit persepolitanischen Sym= bolen bat aber nach bes scharffinnigen Buigniaut Bemerkung (Creuzer, Religions de l'Antiquité; notes et éclaircissements p. 720) viele Schwierigfeit.

** (S. 188.) Ich habe diese verwickelten orographischen Vershältnisse erläutert in meiner Asie centrale T. II. p. 429 — 434.

- 61 (S. 188.) Laffen in der Zeitfchrift fur die Kunde des Morgent. Bb. 1. S. 230.
- 52 (S. 188.) Das Land zwischen Bamian und Ghori. S. Carl 3 im mer mann's vortreffliches orographisches Uebersichtsblatt von Afghanistan 1842. (Vergl. Strabo lib. XV pag. 723, Diod. Sicul. XVII, 82; Menn, Meletem. hist. 1839 p. 23 und 31, Nitter über Aleranders Feldzug am Indischen Kaufasus in den Abhandl. der Berl. Afad. aus dem J. 1829 S. 150; Dropsen, Bildung des hellenist. Staatenstoftems S. 614.) Ich schreibe Paropanisus, wie alle guten Codices des Ptolemäns haben, und nicht Paropamisus. Die Gründe habe ich entwickelt in der Asie centrale T. I. p. 114—118 (vergl. auch Lassen, zur Gesch. der Griechischen und Indossphisschen Könige S. 128).
 - 83 (S. 189.) Strabo lib. XV pag. 717 Casanb.
- 51 (S. 189.) Tala, als Name der Palme Borassus flabelliformis (fehr charafteristisch von Amarasinha ein König der Gräfer genannt), bei Arrian, Ind. VII, 3.
- s5 (S. 189.) Das Wort tabaschir wird auf das sanskriztische tvak-kschlra (Nindenmilch) zurückgeführt; s. oben S. 401 Anm. 3. Ich habe schon 1817 in den geschichtlichen Beilagen zu meinem Werke de distributione geographica plantarum secundum coeli temperiem et altitudinem montium p. 215 darauf ausmerksam gemacht, daß neben dem Tabaschir der Bambusa die Begleiter Alexanders (Strabo lid. XV pag. 693, Peripl. maris Erythr. p. 9) auch den wahren Rohrzucker der Inder hatten kennen gelernt. Moses von Chorene, der in der Mitte des 5ten Jahrhunderts lebte, hat zuerst (Geogr. ed. Whiston 1736 p. 364) die Bereitung des Juckers aus dem Safte des Saccharum officinarum in der Provinz Chorasan umständlich beschrieben.
 - 86 (S. 189.) Strabo lib. XV pag. 694.
- 87 (S. 189.) Ritter, Erbfunde von Aften Bb. IV, 1. S. 437, Bb. VI, 1. S. 698; Laffen, ind. Alterthumde funde Bb. I. S. 317—323. Die Stelle in Aristot. Hist. de Animal. V, 17 (T. I. pag. 209 ed. Schneider) von dem Gespinnste einer großen gehörnten Raupe bezieht sich auf die Insel Cos.

86 (©. 189.) Θο λάκχος χρωμάτινος im Peripl. maris Erythr. p. 5 (Lassen S. 316).

189.) Plin. Hist. Nat. XVI, 32. (leber Einführung feltener affatischer Pflanzen in Aegypten durch die Lagizben f. Plin. XII, 14 und 17.)

90 (S. 190.) Sumboldt, de distrib. geogr. plantarum p. 178.

91 (S. 190.) Ich habe seit dem Jahre 1827 oft mit Lassen über die merkwürdige Stelle des Plining XII, 6 correspondirt: "Major alia (arbor) pomo et suavitate praecellentior, quo sapientes Indorum vivunt. Folium alas avium imitatur, longitudine trium cubitorum, latitudine duûm. Fructum cortice mittit, admirabilem succi dulcedine ut uno quaternos satiet. Arbori nomen palae, pomo arienae," Kolgendes ift bas Resultat der Untersuchung meines gelehrten Freundes: "Amarafinha stellt die Musa (Banane, Pisang) an die Spige aller nahrhaften Pflanzen. Unter den vielen Sanskritnamen, die er auführt, finden fich: varanabuscha, bhanuphala (Sonnenfrucht) und moko, worand das grabische mauza. Phala (pala) beißt Frucht im allgemeinen und ist also nur aus Migverständniß für den Namen der Pflanze gehalten worden. Varana kommt ohne buscha nicht im Sansfrit als Name der Musa vor, die Abfürzung mag aber der Bolks: fprache angehört haben; varana wäre griechisch odaoera, was gewiß von ariena nicht febr entfernt ift." Bergl. Laffen, ind. Alterthumskunde Bb. I. S. 262; mein Essai politique sur la Nouv. Espagne T. H. 1827 p. 382, Relation hist. T. I. p. 491. Den demischen Zusammenbang bes nahrhaften Amplum mit bem Buderstoff baben Progrer Alvinus und Abd Allatif gleichsam geahndet, indem fie die Entstehung der Musa aus der Infertion des Zuckerrohrs oder der füßen Dattelfrucht in die Wurzel der Colocafia zu erklären suchten. (Abd-Allatif, Relation de l'Égypte, trad. par Silvestre de Sacy p. 28 und 105.)

92 (S. 190.) Vergl. über diese Epoche Wilhelm von humboldt in seinem Werke über die Kawi-Sprache und die Verschiedenheit des menschlichen Sprachbanes Vd. 1. S. CCL und CCLIV; Dropsen, Gesch. Aleranders des Gr. S. 547, und hellenist. Staatenspstem S. 24.

^{93 (}C. 190.) Dante, Inf. IV, 130.

94 (S. 191.) Vergl. Euwier's Behauptungen in der Biographie universelle T. II. 1811 p. 438 (leider! auch wieder in der Ansgabe von 1843 T. II. p. 219) mit Stahr's Aristotelia Th. I. S. 15 und 108.

95 (S. 191.) Envier hat, als er das Leben des Aristoteles bearbeitete, an diese Begleitung nach Aegypten geglaubt, "von woher der Stagirite alle Materialien zu der Historia Animalium nach Athen erst Ol. 112, 2 sollte zurückgebracht haben". Später (1830) hat der große Naturforscher diese Meinung aufgegeben, weil er nach näherer Untersuchung bemerkte, "daß die Beschreibungen der agyptischen Thiere nicht nach dem Leben, sondern nach Notizen des Herodot entworsen wären". (Bergl. Envier, Histoire des Sciences naturelles, publice par Magdeleine de Saint-Agy T. 1. 1841 p. 136.)

96 (S. 191.) Bu diefen inneren Kennzeichen gehören: die Ungabe von der vollkommenen Abgeschloffenheit (Ifolirtheit) bes caspischen Meeres; die von dem großen unter dem Archonten Nicomachus erschienenen Cometen, Dl. 109, 4 nach Corfini, ber nicht mit dem, welchen Berr von Boguslamsti neuerlichft ben Cometen des Aristoteles (unter dem Archonten Aftens, Dl. 101, 4; Ariftot, Meteor. lib. I cap. 6, 10, Vol. 1. pag. 393 Ideler; identisch mit Cometen von 1695 und 1843?) genannt hat, an verwechseln ift; die Erwähnung der Berftorung des Tempels gu Ephefus, wie die eines in 50 Jahren zweimal geschenen Mondregenbogens. (Bergl. Schneider ad Aristot. Hist. de Animalibus T. I. p. XL, XLII, CIII und CXX; 3deter ad Aristot. Meteor. Vol. I. p. X; Sumboldt, Asie centr. T. II. p. 168.) Daß die Thiergefchichte fpater geschrieben als die Meteorologica, erkennt man and darans, daß in diesen bereits auf jene als auf einen Gegenstand hingedeutet mird, der bald folgen foll (Meteor. 1. 1, 3 und IV. 12, 13).

97 (S. 192.) Die im Terte genannten fünf Thiere und unter ihnen vorzäglich den Hippelaphus (Pferd-Hirch mit langer Mähne), das Hippardion, das bactrische Kameel und den Lüffel führt Envier als Beweise der späteren Abfassung der Historia Animalium des Aristoteles an (Hist. des Sciences nat. T. I. p. 154). Euvier unterscheidet in dem 4ten Lande seiner vortresslichen Recherches sur les Ossemens sossiles

1823 p. 40-43 und p. 502 zwischen zwei gemähnten Sirschen Usiens, die er Cervus hippelaphus und Cervus Aristotelis nennt. Anfangs hielt er den ersteren, von welchem er ein lebendiges Eremplar in London gefeben und von welchem Diard ihm Felle und Geweihe aus Sumatra geschickt hatte, für den hippelaphos des Aristoteles aus Arachosien (Hist. de Animal. II, 2 § 3 und 4, T. I. pag. 43-44 Schneider); fpater schien ihm ein von Duvaucel aus Bengalen gefandter hirschfopf, der Zeichnung bes gangen großen Thieres nach, noch mehr mit der Beschreibung des Stagiriten vom Sippelaphus übereinzustimmen. Letterer, einhei: mifch in dem bengalischen Gebirge Gylhet, in Nepaul und öftlich vom Indus, erhielt nun den Namen Cervus Aristotelis. in demfelben Capitel, in welchem Aristoteles von gemähnten Thieren im allgemeinen redet, neben dem Pferd - Sirfch (Equicervus) auch der indische Guepard oder Jagdtiger (Felis jubata) bezeichnet sein foll, fo ift, wie Schneider (T. III. p. 66) will, die Legart adodior ber to ianaobior vorzugiehen. Die lettere Lesart würde am beften, wie auch Pallas (Spicileg. zool. fasc. 1. p. 4) meint, auf die Giraffe zu deuten fein. - Satte Ariftoteles den Guepard felbft gesehen und nicht bloß beschreiben boren, wie wurde er die nicht retractilen Klauen bei einem fagenartigen Thiere unerwähnt gelaffen haben! Eben fo ift es auffallend, daß der immer fo genaue Aristoteles, wenn er wirflich (wie August Wilhelm von Schlegel behauptet) "nahe bei feiner Wohnung zu Athen eine Menagerie gehabt und einen von den bei Arbela erbeuteten Elephanten felbst gergliebert" hatte, die fleine Deffnung neben den Schläfen, in welcher befonders zur Brunftzeit des Elephanten eine ftarfriechende Kluffigkeit abgesondert wird und auf welche die indischen Dichter fo oft anspielen, nicht beschrieben habe (Schlegel's Indifche Bibliothef 3d. I. S. 163-166). 3ch erinnere an diesen flein: lich scheinenden Umftand hier befonders beshalb, weil und die eben genannte Drufenöffnung junachft aus Berichten bes Megafthenes (Strabo lib. XV pag. 704 und 705 Cafaub.) befaunt war, und doch gewiß Niemand darum diesem eine anatomische Kenntniß zuschreiben wird. Ich finde in den verschiedenen zoologischen Werken bes Ariftoteles, welche auf und gefommen find, nichts, was auf Gelbftbeobachtung an Elephanten ober gar auf Bergliederung derfelben ju schließen nöthigte. Indes ift die Möglichkeit, daß die

Historia Animalium, wenn sie auch am wahrscheinlichsten schon vor dem kleinasiatischen Feldzuge Aleranders vollendet war, doch, wie Stahr will (Aristotelia Th. II. S. 98), bis zu dem Lebensende des Versassers (Ol. 114, 3, also drei Jahre nach dem Tode des großen Eroberers) durch Insäse habe vervollständigt werden können, seinesweges zu läugnen; es sehlt aber an directen Zeugnissen dafür. Alles, was wir von dem Brieswechsel des Aristoteles besissen, ist unächt (Stahr Th. I. S. 194—208, Th. II. S. 169—234), und Schneider sagt mit großer Zuversicht (Hist. de Animal. T. I. p. XL): "hoc enim tanquam certissimum sumere mihi licedit, scriptas comitum Alexandri notitias post mortem demum regis suisse vulgatas."

98 (S. 192.) Ich habe an einem anderen Orte gezeigt, daß, wenn auch die Berlegung des geschwefelten Quedfilbers durch Destillation schon im Dioscorides (Mat. medica V, 110 p. 667 Saracen.) beschrieben ift, doch die erfte Beschreibung der Deftillation einer Flüffigfeit (bei fünftlicher Verfüßung des Geewaffers) fich in dem Commentar des Alerander von Aphrodifias ju bem Buche de Meteorol. des Aristoteles findet; f. mein Examen critique de l'hist. de la Géographie T. II. p. 308-316 und Joannis (Philoponi) Grammatici in libr. de Generat. et Alexandri Aphrod. in Meteorol. Comm. Venet. 1327 p. 97, b. Alerander and Aphrodisias in Carien, der gelehrte Commentator der Metcorologica des Aristoteles, lebte unter Septimins Severus und Caracalla; und wenn bei ihm auch chemische Apparate zviza opyara heißen, fo beweift boch wohl eine Stelle des Plutarch (de Iside et Osir. c. 33), daß das Wort Chemie von den Griechen auf die ägyptische Aunst angewandt nicht von yen abzuleiten ift (Soefer, Histoire de la Chimie T. I. p. 91, 195 und 219, T. II. p. 109).

99 (S. 192.) Bergl. Sainte Eroir, Examen des historiens d'Alexandre 1810 p. 207 und Euvier, Hist. des Sciences nat. T. I. p. 137 mit Schneider ad Aristot. de Hist. Animal. T. I. p. XLII—XLVI und Stahr, Aristotelia Th. I. S. 116—118. Wenn demnach die Sendungen aus Aegypten und Juner-Assen sehr unwahrscheinlich sind, so bezeugen dagegen die neuesten Arbeiten unseres großen Anatomen Johannes

Müller, mit welcher wundervollen Keinheit Ariftoteles Kifche der griechischen Meere zergliederte. G. über die Adhärenz des Gies mit dem Uterns in einer der beiden im Mittelmeer lebenden Arten der Gattung Mustelus, die im Kötuszustande eine Placenta des Dottersacks besitt, welche mit der Uterin-Placenta der Mutter zusammenhängt, die gelehrte Abhandlung von Johannes Müller und seine Untersuchungen über den ralede letog des Aristoteles in den Abhandl. der Berliner Afademie ausd. J. 1840 S. 192-197. (Bergl. Ariftot. Hist. Anim. VI. 10 und de Gener. Anim. III, 3.) Eben fo zeugen für die feinsten ana: tomischen Gelbstarbeiten bes Stagiriten die Unterscheidung und ausführliche Bergliederung der Tintenfisch-Arten, die Beschreibung der Bahne in den Schnecken und der Organe anderer Gafteropoden. (Bergl. Hist. Anim. IV, 1 und 4 mit Lebert in Müller's Archiv der Physiologie 1846 S. 463 und 467.) Auf die Bestalt der Schneckengabne habe ich selbst schon 1797 die neueren Naturforscher aufmerkfam gemacht; f. meine Versuche über die gereizte Mustel: und Nervenfafer 26. 1. S. 261.

100 (S. 193.) Nafer. Maxim. VII, 2: ,, ut cum Rege aut rarissime aut quam jucundissime loqueretur."

'(S. 194.) Aristot. Polit. I, 8 und Eth. ad Eudemum VII, 14.

² (S. 194.) Strabo lib. XV pag. 690 und 695 (Herod. III., 101).

3 (S. 194.) So Theodectes von Phaselis; s. oben Kosmos Bd. I. S. 380 und 491. Alles Nörbliche wurde mehr dem Westen, alles Südliche dem Often zugeschrieben; vergl. Bölder über Homerische Geographie und Weltkunde S. 43 und 87. Das Unbestimmte des Wortes Indien, schon damals an Ideen der Lage, der Menschenfärbung und kostbarer Erzengnisse geknüpft, trug zur Verbreitung solcher meteorologischen Hopothesen bei den Indien hießen gleichzeitig West-Arabien, das Land zwischen Sevlon und dem Ausstuß des Indus, das troglodytische Aethiopien, und das afrikanische Morrhen= und Zimmtland südlich vom Vorgebirge der Arome (Humboldt, Examen crit. T. II. p. 35).

' (S. 195.) Laffen, ind. Alterthumskunde Bd. I. S. 369, 372-375, 379 und 389; Ritter, Afien Bb. IV, 1. S. 446.

- 5 (S. 193.) Die geographische Verbreitung der Mensichenracen kann so wenig als die der Pflanzen und Thiere in ganzen Continenten nach Vreitengraden bestimmt werden. Das Ariom, welches Ptolemäns (Geogr. lib. I cap. 9) ausstellt, daß es nördlich vom Parallel von Agisymba keine Elephanten, kein Mhinoceros und keine Neger gebe, ist völlig unbegründet (Examen critique T. I. p. 39). Die Lebre von dem allgemeinen Einstuß des Vodens und der Klimate auf die intellectuellen Anlagen und die Gesttung der Menscheit blieb der alerandrinischen Schule des Ammonius Sakkas eigenthümlich, besonders dem Longinus. S. Proclus, Comment. in Tim. p. 50.
- dung in ihrem Verhältniß zur claffischen Philologie 1845 S. 5—7 und dessen Bildung der Tempora und Modi 1846 S. 3—9. (Vergl. and Pott's Artisel indogermanischer Sprachstamm in der allgem. Encyslopädie von Ersch und Gruber Sect. II. Th. XVIII. S. 1—112.) Untersuchungen über die Sprache im allgemeinen, in so sern sie die Grundverhältnisse des Gedansens berührt, sinden sich aber schon bei Aristoteles, da wo er den Jusammenhang der Kategorien mit grammatischen Verhältnissen entwickelt. S. die lichtvolle Darstellung dieser Verzeleichung in Adolf Trendelenburg's histor. Veiträgen zur Philosophie 1846 Th. I. S. 23—32.
- 7 (S. 196.) Die Schulen der Orchener und Borspener, Strado lib. XVI p. 739. In dieser Stelle werden in Verbinzdung mit den chaldaischen Astronomen vier chaldaische Mathematiser namentlich ausgeführt; dieser Umstand ist historisch um so wichtiger, da Ptolemäns, als wären die Beobachtungen in Babvlon immer nur collegialisch angestellt worden (3 deler, Handebuch der Chronologie Bd. I. 1825 S. 198), die Sternbeobachter stets durch den Gesammtnamen Xaldaloe bezeichnet.
- s (S. 196.) Ibeler a. a. D. Bb. I. S. 202, 206 und 218. Wenn man den Zweifel gegen den Glauben an die von Callisthenes aus Babbion nach Griechenland gefandten astronomischen Beobachtungen darauf gründet (Delambre, Histoire de l'Astronomie ancienne T. I. p. 308), "daß feine Spur von diesen Besobachtungen der chaldäischen Priestercaste sich in den Schriften des Uristoteles sinde"; so vergist man, daß Uristoteles (de Coelo

lib. II c. 12) gerade da, wo er von einer von ihm selbst beobacteten Bebeckung bes Mars vom Monbe spricht, ausdrücklich hinsussügt: "eben bergleichen vielzährige an den übrigen Planeten gemachte Beobachtungen haben die Aegypter und die Babvlonier angestellt, von denen viele zu unserer Kunde gelangt sind." Ueber den wahrscheinlichen Gebrauch astronomischer Taseln bei den Chaldern s. Chasles in den Comptes rend us de l'Acad. des Sciences T. XXIII. (1846) p. 852—854.

- 9 (S. 197.) Seneca, Nat. Quaest. VII, 17.
- 10 (S. 197.) Vergl. Strabo lib. XVI p. 739 mit lib. III p. 174.
- 11 (S. 197.) Diese Untersuchungen sind vom Jahr 1824 (s. Guigniaut, Religions de l'Antiquité, ouvr. trad. de l'allem. de F. Creuzer T. I. P. 2. p. 928). Spätere Aufsähe von Letronne sind die im Journal des Savants 1839 p. 338 und 492 wie auch die Analyse critique des représentations zodiacales en Égypte 1846 p. 15 und 34. (Wergl. damit 3 deler über den Ursprung des Thierfreises in den Abhandlungen der Atademie der Wissenschaften zu Berlin aus dem J. 1838 S. 21.)
- 12 (S. 197.) Die herrlichen Waldungen von Cedrus deodvara (Kosmos Bb. I. S. 43), am haufigsten zwischen acht: und eilstausend Kuß, am oberen Hydaspes (Behut), der den Wallersee in dem Alpenthale von Kaschmir durchströmt, haben das Material zu Nearchs Flotte hergegeben (Burnes, Travels Vol. I. p. 59). Der Stamm dieser Eeder hat nach der Beobachtung des, leider! der Wissenschaft (durch den Tod auf einem Schlachtselbe) entrissenen Dr. Hoffmeister, des Begleiters des Prinzen Waldemar von Preußen, oft bis 40 Fuß Umfang.
- 13 (S. 198.) Laffen in der Pentapotamia indica p. 25, 29, 57—62 und 77, auch in der indischen Alterthumsekunde Bd. I. S. 91. Zwischen der Sarasvati, im Nordwesten von Delhi, und der felsenreichen Drischadvati liegt nach Manu's Gesehuch Brahm avarta, ein von den Göttern selbst priesterlich eingerichteter Bezirk des Brahma; dagegen ist im weiteren Sinne des Worts Arpavarta (das Land der Würdtgen, Arier) in der alten indischen Geographie das ganze Gebiet östlich vom Indus zwischen dem Himalava und der Vindhya-Kette, von welcher an

füdlich die alte nicht arische Urbevölkerung begann. Mad hva Desa, bas Land der Mitte, dessen ich oben (Kosmos Bd. I. S. 15) erwähnte, war nur ein Theil von Arpavarta. (Vergl. meine Asie centrale T. I. p. 204 und Laffen, ind. Alterthumst. Bd. I. S. 5, 10 und 93.) Die antisen indischen Freistaaten, die Gebiete der Königslosen (von den orthodoren östlichen Dichtern verdammt), lagen zwischen dem Hydractes und Hyphasis, d. i. zwischen dem jesigen Navi und dem Beas.

14 (S. 198.) Megafthenes, Indica ed. Schwanbed 1846 p. 17.

15 (S. 201.) S. oben Rosmos Bd. II. S. 155.

16 (S. 201.) Vergl. meine geographischen Untersuchungen in der Asie centrale T. I. p. 145 und 151 — 157, T. II. p. 179.

17 (S. 201.) Plin. VI, 26?

18 (G. 202.) Dropfen, Gefch. des helleniftifchen Staatenfpftems G. 749.

19 (S. 203.) Bergl. Laffen, indifche Alterthumsfunde Bd. I. S. 107, 153 und 158.

20 (S. 203.) "Verstümmelt aus Tambapannt. Diese Palisform lautet im Sansfrit Tamraparnt; die griechische Form Taprobane giebt halb die sansfritische (Tambra, Tapro), halb die Palisform wieder." (Lassen a. a. D. S. 201; vergl. Lassen, Diss. de Taprobane insula p. 19.) Auch die Latediven (lakke statt lakscha und dive statt dwipa, einhundert tausend Inseln) waren wie die Malediven (Malanadiba, d. i. Inseln von Malabar) den alerandrinischen Secleuten bekannt.

21 (S. 204.) Hippalus foll erst unter Claudius gelebt haben; aber die Angabe ist unwahrscheinlich, wenn auch unter den ersten Lagiden ein großer Theil der indischen Erzeugnisse nur auf arabischen Märkten gekauft wurden. Uebrigens wurde der Südweste Monsun selbst Hippalus genannt, wie auch ein Theil des ernethrässchen oder indischen Oceans das Meer des Hippalus hieß; Letronne im Journal des Savans 1818 p. 405, Reinaud, Relation des Voyages dans l'Inde T. I. p. XXX.

22 (S. 205.) S. die Untersuchungen von Letronne über den Canalban zwischen dem Nil und dem rothen Meere von Meku bis zum Chalifen Omar, durch einen Zeitraum von mehr als 1300 Jahren, in der Revue des deux Mondes T. XXVII.

1841 p. 215 – 235. Bergl. auch Letronne de la civilisation égyptienne depuis Psammitichus jusqu'à la conquête d'Alexandre 1845 p. 16—19.

23 (S. 205.) Meteorologische Speculationen über die fernen Ursachen des Auschwellens des Nils veranlaßten einen Theil dieser Reisen, weil Philadelphus, wie Strabo sich ansbrückt (lib. XVII p. 789 und 790), "wegen Wißbegier und Körperschwäche immer neue Zerstreuungen und Ergößlichkeiten suchte".

24 (S. 205.) Zwei Jägerinschriften, "von denen die eine vorzugeweise an die Elephantenjagden des Ptolemans Philadelphus erinnert", hat Lepfins auf feiner agyptischen Reise an den Coloffen von Abufimbel (Ibsambul) gefunden und copirt. (Bergl. über biefen Begenstand Strabo lib. XVI p. 769 und 770; Melian, de nat. anim. III, 34 und XVII, 3; Athenaus V p. 196.) Wenn gleich indisches Elfenbein nach dem Periplus maris Erythraei ein Ausfuhrartifel von Barngaga war, fo wurde doch nach bem Berichte bes Cosmas Elfenbein auch and Aethiorien nach ber weftlichen Salbinfel von Indien erportirt. Die Elerhanten haben fich feit bem Alterthume, auch im öftlichen Afrika, mehr nach Suden gurudgezogen. Rach dem Zeugniffe bes Polybins (V, 84) trieb da, wo in der Schlacht afrikanische und indische Elephanten einander gegenüber fanden, der Anblick, der Geruch und das Befcrei der größeren und ftarteren indifchen Elephanten die afrifani= schen in die Flucht. Der letteren find wohl nie als Rriegs= elephanten so viele aufgestellt worden als in den affatischen Keld= zügen, mo Kandragupta 9000, der mächtige König der Prasser 6000, ja felbst Afbar noch eben so viel versammelt hielten (Lassen, ind. Alterthumskunde Bd. I. G. 305-307).

25 (S. 205.) Athen. XIV p. 654; vergl. Parthey, das Alexandrinische Museum, eine Preisschrift, S. 55 und 171.

26 (S. 206.) Die Bibliothek im Bruchium war die ältere, welche bei dem Brande der Flotte unter Julius Cafar zerstört wurde. Die Bibliothek in Rhakotis machte einen Theil des Serapeums aus, wo sie mit dem Museum verbunden war. Die Büchersammlung von Pergamus wurde durch die Freigebigkeit des Antonius der Bibliothek in Rhakotis einverleibt.

27 (S. 207.) Bacherot, Histoire critique de l'École d'Alexandrie 1846 T I. p. V und 103. Daß das Institut

von Alerandria, wie alle akademischen Corporationen, neben dem Vortrefflichen, was aus dem Jusammenwirken der Kräfte und der Anschaffung materieller Hülfsmittel entsteht, auch einschränkend und beherrschend wirkte, wurde schon im Alterthume mannigsaltig bezeugt. Ehe noch die einst so glänzende Stadt der traurige Sit christlich=theologischer Streitigkeiten wurde, bestellte Hadrian seinen Lehrer Bestinns zum Hohenpriester von Alerandria (zu einer Art von Cultus=Minister) und zugleich zum Vorsteher des Museums (zum Präsidenten der Akademie). Letronne, Recherches pour servir à l'histoire de l'Égypte pendant la domination des Grecs et des Romains 1823 p. 251.

28 (S. 207.) Fries, Geschichte ber Philosophie 28. II. S. 5 und dessen Lehrbuch der Naturlehre Th. I. S. 42. Wergl. auch die Betrachtungen über den Einstuß, welchen Plato auf die Begründung der Ersahrungswissenschaften durch Auwendung der Mathematik ausgeübt hat, in Brandis Geschichte der Griechischen Philosophie Th. II. Abth. 1. S. 276.

20 (S. 208.) Ueber die physischen und geognostischen Meinungen des Eratosthenes s. Strabo lib. I p. 49-56, lib. II p. 108.

30 (S. 208.) Strabo lib. XI p. 519, Agathem. in Hubston, Geogr. gracci min. Vol. II. p. 4. Ueber die Richtigseit der großartigen orographischen Ansicken des Eratoühenes s. meine Asic centrale T. I. p. 104—150, 198, 208—227, 413—415, T. II. p. 367 und 414—435, und Examen critique de l'hist de la Géogr. T. I. p. 152—154. Ich habe die Gradmessung des Eratoühenes mit Vorsicht die erste hellenische genannt, da eine uralte chaldüsche Bestimmung der Größe des Grades nach Kameelschritten nicht unwahrscheinlich ist. S. Chables, Recherches sur l'Astronomie indienne et chaldeenne in den Comptes rendus de l'Acad. des Sciences T. XXIII. 1846 p. 851.

31 (S. 209.) Mir scheint die lettere Benennung die richtigere, da Strabo lib. XVI p. 739 einen "Seleucus von Seleucia unter mehreren sehr ehrenwerthen Männern als einen sternkundigen Chaldäer" aufführt. Hier ist wahrscheinlich Seleucia am Tigris gemeint, eine blühende Handelsstadt. Sonderhar ist es freilich, daß derselbe Strabo einen Seleucus als genauen Beobachter der

Ebbe und Fluth ebenfalls einen Babylonier (lib. 1 p. 6) und später wieder (lib. 111 p. 174), vielleicht aus Nachläsigfeit, einen Ernthräer nennt. (Bergl. Stobaus, Ecl. phys. p. 440.)

32 (S. 209.) Ibeler, Handbuch der Chronologie Bb. I. S. 212 und 329.

33 (S. 209.) Delambre, Histoire de l'Astronomie ancienne T. I. p. 290.

34 (S. 210.) Böch hat in seinem Philolaus S. 118 unterzsucht, ob die Pythagoreer schon früh aus ägyptischen Quellen die Präcession unter der Benennung: Bewegung des Firsternhimmels gefannt haben. Letronne (Observations sur les représentations zodiacales qui nous restent de l'Antiquité 1824 p. 62) und Ideler (Handbuch der Chronol. Bd. I. S. 192) vindiciren aber diese Entdedung ausschließlich dem Hipparch.

35 (G. 211.) 3 deler über Endorus G. 23.

36 (S. 211.) Der von Le Verrier entdecte Planet.

37 (S. 212.) Bergl. oben Kremos Bb. 11. S. 141, 146, 149 und 170.

38 (S. 213.) Bilhelm v. humboldt über die Kawi: Sprache Bd. I. S. XXXVII.

39 (S. 214.) Der Flächeninhalt des römischen Neichs unter August ist nach der Umgrenzung, welche Heeren in seiner Geschichte der Staaten des Alterthums S. 403—470 annimmt, von Prosesson Berghaus, dem Verfasser des vortrefslichen Physisalischen Atlasses, zu etwas mehr als 100000 geographischen Quadratmeisen berechnet worden: ohngefähr 1/4 mehr als die Jahl (1600000 square miles), die Sibbon in der History of the decline of the Roman Empire Vol. I. chapt. 1 p. 39, aber freiltch selbst als überaus zweiselhaft, angiebt.

40 (S. 215.) Beget. de re mil. III, 6.

41 (S. 215.) Act. 11 v. 371, in der vielberufenen Beisfagung, welche schon seit Columbus dem Sohne auf die Entdedung von Amerika gedeutet wurde.

42 (S. 216.) Envier, Hist. des Sciences naturelles T. I. p. 312-328.

43 (S. 216.) Liber Ptholemei de opticis sive aspectibus, das feltene Manuscript der föniglichen Parifer

Bibliothek No. 7310, welches ich bei Gelegenheit der Auffindung einer denkwürdigen Stelle über die Strahlenbrechung im Sertus Empiricus (adversus Astrologos lib. V p. 351 Fabr.) unterstucht habe. Die Auszüge, die ich aus dem Pariser Manuscripte 1811, also vor Delambre und Benturi, gegeben, stehen in der Einleitung meines Recueil d'Observations astronomiques T. I. p. LXV—LXX. Das griechische Original ist uns nicht erhalten, sondern nur eine lateinische Uebersehung zweier arabischen Manuscripte der Optik des Ptolemäus. Der lateinische Ueberseher nennt sich Amiracus Eugenius, Siculus. Bergl. Benturi, Comment. sopra la storia e le teorie dell'Ottica (Bologna 1814) p. 227; Delambre, Hist. de l'Astronomie ancienne (1817) T. I. p. LI und T. II. p. 410—432.

41 (S. 217.) Letronne beweist aus der Begebenheit des sanatisch=christlichen Mordes der Tochter des Theon von Alerandrien, daß das so viel bestrittene Zeitalter des Diophantus doch nicht nach dem Jahre 389 fallen fann (Sur l'origine grecque des Zodiaques prétendus égyptiens 1837 p. 26).

45 (S. 219.) Diese Wohlthat der Gesittung (der Anregung zu menschlichen Gesühlen) durch Verbreitung einer Sprache ist in dem Lobe Italiens von Plinius schön bezeichnet: omnium terrarum alumna eadem et parens, numine Deum electa, quae sparsa congregaret imperia ritusque molliret, et tot populorum discordes serasque linguas sermonis commercio contraheret, colloquia, et humanitatem homini daret, breviterque una cunctarum gentium in toto orde patria sieret. (Plin. Hist. nat. III, 5.)

46 (S. 220.) Raproth, Tableaux historiques de l'Asie 1826 p. 65-67.

47 (S. 220.) In bieser blonden, blauängigen indogermanischen, gothischen ober arischen Mace bes östlichsten Assend gehören die Usün, Lingling, Hutis und großen Yneten. Die letzten werden von den chinesischen Schriftstellern ein tübetischer Nomadenstamm genannt, der schon 300 Jahre vor unserer Zeitrechnung zwischen dem oberen Lauf des Huangho und dem Schneegebirge Nanschan eingewandert war. Ich erinnere hier an diese Abkunft, da die Serer (Plin. VI, 22) ebenfalls rutilis comis et caeruleis oculis beschrieben werden (vergl. Ubert, Geogr. der Griechen und

Nömer Th. III. Abth. 2. 1845 ©. 275). Die Kenntniß dieser blonden Nacen, welche in dem östlichsten Theil von Usien auftreten und den ersten Anstoß zur sogenannten großen Bölkerzwanderung gaben, haben wir den Nachsorschungen von Abelz-Rémusat und Klaproth zu verdanken; sie gehören zu den glänzenzden geschichtlichen Entdeckungen unseres Zeitalters.

48 (S. 221.) Letronne in den Observations critiques et archéologiques sur les représentations zodiacales de l'Antiquité 1824 p. 99, wie auch in seiner neueren Schrift sur l'origine grecque des Zodiaques prétendus égyptiens 1837 p. 27.

49 (S. 221.) Der gründliche Colebroofe seht Warahamihira in das fünfte, Brahmagupta an das Ende des sechsten Jahrhunzberts, und Aryabhatta ziemlich unbestimmt zwischen 200 und 400 unserer Zeitrechnung. (Vergl. Holf mann über den griechischen Ursprung des indischen Thierfreises 1841 S. 23.)

50 (S. 222.) Ueber die Gründe, welche nach dem Zengniß unferes Tertes des Strabo den so überaus späten Beginn der Ausarbeitung beweisen, s. Grosfurd's dentsche Uebersesung Th. I. (1831) S. XVII.

51 (S. 222.) Strabe lib. I p. 14, lib. II p. 118, lib. XVI
 p. 781, lib. XVII p. 798 und 815.

52 (S. 223.) Vergl. die beiden Stellen des Strabo lib. 1 p. 65 und lib. II p. 118 (humboldt, Examen critique de l'hist. de la Géographie T. I. p. 152-154). In der wichtigen neuen Ausgabe bes Strabo von Gustav Kramer (1844) Th. I. p. 100 wird für "Areis von Thina Areis von Athen gelesen, als ware Thing erst im Pseudo-Arrian, im Periplus maris Rubri genannt worden." Diefen Periplus fest Dodwell unter M. Aurelius und Lucius Verus, während berfelbe nach Letronne erst unter Septimins Severus und Caracalla verfaßt wurde. Obgleich funf Stellen des Strabo nach allen Sandichriften Thinae haben, fo entscheiden doch lib. II p. 79, 86, 87 und vor allen 82, wo felbst Eratosthenes genannt ift, für den Parallelfreis von Athen und Rhodus. Man verwechselte beide, da die alten Beographen die Salbinfel von Attica zu weit gegen Guden vorftredten. Auch mußte es auffallend icheinen, ware die gewöhnliche Lebart Ourde zindog die richtigere, daß nach einem fo wenig bekannten Orte ber Ginen (Tfin) ein eigener Parallelfreis, das Diaphragma des Dicaardus, benannt worden fei. Indeß fest Cosmas Indicoplenstes sein Tziniba (Thina) ebenfalls in Berbindung mit der Bebirgefette, welche Perfien und die romaniichen Länder, wie die ganze bewohnte Welt in zwei Theile theilt: er fügt fogar die Bemerkung hingu (und diefe Borte find fehr merkwürdig): nach dem Glauben der indischen Philosophen oder Brachmanen. Vergl. Cosmas in Montfaucon, Collect. nova Patrum T. II. p. 137 und meine Asie centrale T. I. p. XXIII, 120-129 und 194-203, T. II. p. 413. Der Pfendo: Arrian, Agathemeros nach den gelehrten Untersuchungen von Profeffor Franz, und Cosmas Schreiben bestimmt der Metropolis der Sinen eine fehr nördliche Breite, ohngefähr im Parallel von Mhodos und Athen, ju: während Ptolemans, burch Schiffernachrichten (Googr. I, 17) verführt, nur ein Thina 3 Grade füdlich vom Mequator feunt. 3ch vermuthe, daß Thina bloß im allgemeinen ein finefifches Emporium, einen Safen im Laude Efin, bezeichnet und daß daher ein Thina (Tziniga) nördlich und ein anderes füdlich vom Aequator habe genannt werden fonnen.

53 (3. 223.) Strabo lib. I p. 49—60, lib. II p. 95 und 97, lib. VI p. 277, lib. XVII p. 830. Ueber Hebung der Juseln und des Festlandes s. besonders lib. I p. 51, 54 und 59. Schon der alte Cleate Xenophanes lehrte, durch die Fülle sossitier Seeproducte sern von den Küsten geleitet, "daß der jest trockene Erdeboden aus dem Meere gehoben sei" (Origen. Philosophumena cap. 4). Appulesus sammelte zur Zeit der Antonine Versteinerungen auf den gätulischen (mauretanischen) Gebirgen und schried sie der Deucalionischen Fluth zu, welche er sich demnach eben so allgemein dachte als die Hebräer die Noachidische und die mericanischen Aztesen die Fluth des Corcor. Die Vehauptungen Veckmanu's und Euvier's (Gesch. der Erfindungen Vol. II. S. 370 und Hist. des Sciences nat. T. I. p. 350), daß Appulesus eine Naturaliensammlung gehabt, hat Pros. Franz durch sehr forgfältige Untersuchung widerlegt.

^{54 (}S. 224.) Strabr lib. XVII p. 810.

^{55 (}S. 225.) Carl Ritter's Asien Th. V. S. 560.

^{56 (}S. 225.) S. die auffallendsten Leispiele falfcher Orienti= rungen von Bergfetten bei Briechen und Römern gusammengestellt

tn der Einleitung zu meiner Asic centrale T. I. p. XXXVII — XL. Ueber die Ungewißheit der unmerischen Fundamente von Ptolemäus Ortsbestimmungen sinden sich die befriedigendsten speciellen Untersuchungen in einer Abhandlung von Utert im rheiznischen Museum für Philologie Jahrg. VI. 1838 ©. 314 — 324.

57 (S. 225.) Beispiele von Bend: und Sansfritwörtern, die und in der Geographie des Ptolemans erhalten find, f. in Laffen, Diss. de Taprobane insula p. 6, 9 und 17; in Burnouf's Comment. sur le Yaçna T. I. p. XCIII - CXX und CLXXXI -CLXXXV; in meinem Examen crit. de l'hist. de la Géogr. T. I. p. 45-49. In feltenen Källen giebt Ptolemans den Sans: fritnamen und deffen Bedeutung zugleich, wie für die Jusel Java als eine Gersteninsel, Ταβαδίου, ο σημαίνει κοιθής νήσος, Ptol. VII, 2 (Wilhelm v. Sumboldt über die Rawi: Sprache 2d. I. S. 60-63). Noch hente wird nach Buschmann in den hauptfächlichsten indischen Sprachen (dem Sindustani, Bengali und Nepal, in der mahrattischen, gnzeratischen und eingalesischen Sprache) wie im Persischen und Malanischen die zweizeilige Berfte, Hordeum distichon, yava, dschav ober dschau, im Driffa yaa genannt (vergl. die indischen Bibelübersehungen in der Stelle Joh. VI, 9 und 13, und Ainslie, Materia medica of Hindoostan, Madras 1813, p. 217).

- 58 (S. 226.) S. mein Examen crit. de l'hist. de la Géographie T. II. p. 147—188.
 - 59 (S. 226.) Strabo lib. XI p. 506.
- 60 (©. 227.) Menander de legationibus Barbarorum ad Romanos et Romanorum ad gentes, e rec. Bekkeri et Niebuhr. 1829, p. 300, 619, 623 und 628.
- 19 (vergl. mein Examen erit. T. I. p. 145 und 191). Die Hurarch (p. 925, 4) eine eigene Art (vulkanischer?) Lichtberge zu sehen glaubte, bloß abgespiegelte Erdländer und Erdmeere mit ihren Isthmen sind, habe ich selbst bei einigen sehr gebildeten Persern wiedergefunden. "Was man und", sagten sie, "durch Fernschre auf der Mondstäche zeigt, sind zurückgeworsene Wilder uns seres Landes."

- 52 (S. 227.) Ptolem. lib. IV c. 9, lib. VII c. 3 und 5. Bergl. Letronne im Journal des Savans 1831 p. 476—480 und 545—535; Humboldt, Examen crit. T. I. p. 144, 161 und 329, T. II. p. 370—373.
- 63 (S. 228.) Delambre, Hist. de l'Astronomic aucienne T. I. p. LIV, T. II. p. 551. Theon erwähnt nie der Optif des Ptolemans, ob er gleich zwei volle Jahrhunderte nach ihm lebte.
- entscheiden, ob ein Resultat Folge einer hervorgerufenen Erscheinung oder einer zufällig beobachteten ist. Wo Aristoteles (de Coclo IV, 4) von der Schwere der Luft handelt, was freilich Ibeler zu läugnen scheint (Metcorologia veterum Graccorum et Romanorum p. 23), sagt er bestimmt: "ein ausgeblasener Schlauch ist schwerer als ein leerer". Der Versuch muß mit verdichteter Luft gemacht worden sein, salls er wirklich unternommen wurde.
- 65 (S. 228.) Aristot. de anima II, 7; Biese, die Philosophie des Aristot. Bd. II. S. 147.
- 66 (S. 228.) Joannis (Philopeni) Grammatici in libr. de generat. und Alexandri Aphrodis. in Meteorol. Comment. (Venet. 1527) p. 97, b. Bergl. mein Examen crit. T. II. p. 306-312.
- 67 (S 229.) Der numidische Metellus ließ 142 Elephanten im Circus tödten. In den Spielen, welche Pompejus gab, erschienen 600 Löwen und 406 Panther. August hatte den Volkssesten 3500 reißende Thiere geopfert; und ein zärtlicher Gatte flagt, daß er den Todestag seiner Gattinn nicht durch ein blutiges Gladiatorengesecht zu Verona seiern könne, "weil widrige Winde die in Afrika gekauften Panther im Hasen zurückhalten"! (Plin. Epist. VI, 34.)
- 68 (S. 230.) Vergl. oben Anm. 53. Doch hat Appulejus, wie Euvier erinnert (Hist. des Sciences naturelles T. I. p. 287), die knochenartigen haken im zweiten und dritten Magen ber Aplysien (Seehasen) zuerst genan beschrieben.
- 69 (S. 233.) »Est enim animorum ingeniorumque naturale quoddam quasi pabulum consideratio contemplatioque naturae.

Erigimur, elatiores tieri videmur, humana despicimus, cogitantesque supera atque coelestia hace nostra, ut exigua et minima, contemnimus. « Cic. Acad. II, 41.

70 (S. 233.) Plin. XXXVII, 13 (ed. Sillig T. V. 1836 p. 320). Alle früheren Ausgaben endigten bei den Worten Hispaniam, quaeunque ambitur mari. Der Schluß des Werks ift 1831 in einem Bamberger Coder von Hrn. Ludwig v. Jan (Professor zu Schweinfurt) entdeckt worden.

71 (S. 234.) Claubian. in secundum consulatum Stilichonis v. 150-155.

72 (S. 235.) Kosmos Bb. 1. S. 385 und 492, Bb. 11. S. 25. (Bergl. auch Wilhelm v. Humboldt über die Kawi: Sprache Bd. 1. S. XXXVIII.)

73 (S. 240.) Wenn Carl Martell, wie man oft gesagt, burch feinen Sieg bei Tours das mittlere Europa gegen den einbrechenden Islam geschütt hat, fo fann man nicht mit gleichem Rechte behaupten, daß der Ruding ber Mongolen nach der Schlacht bei Liegnig den Buddhismus gehindert habe bis an die Elbe und den Mhein vorzudringen. Die Mongolenschlacht in der Ebene von Bablitatt bei Liegniß, in welcher Herzog Beinrich der Fromme heldenmuthig fiel, ward am 9 April 1241 geliefert, vier Jahre nachdem unter Batu, dem Entel Dichingischans, das Raptichat und Rufland den affatischen horden dienstbar wurden. Die erste Einführung des Buddhismus unter den Mongolen fällt aber in das Jahr 1247, old fern im Often zu Leangetschen, in der chinefischen Proving Schensi, der franke mongolische Pring Godan den Satya Pandita, einen tübetanischen Erzpriester, zu sich berief, um sich von ihm beilen und bekehren zu lassen (Klaproth in einem handschriftlichen Fragmente über die Verbreitung bes Buddhismus im öftlichen und nördlichen Afien). Dazu haben die Mongolon fich nie mit der Befehrung der überwundenen Bolfer beschäftigt.

74 (S. 240.) Kosmos Bb. I. S. 308 und 471.

75 (S. 242.) Daher der Contrast zwischen den tyrannischen Maagregeln des Moteweffil, zehnten Chalifen aus dem Hause der Abbassiden, gegen Juden und Christen (Joseph von Hammer über die Länderverwaltung unter dem Chalifate 1835

S. 27, 85 und 117) und der milden Toleranz unter weiseren Herrschern in Spanien (Conde, Hist. de la dominacion de los Arabes en España T. I. 1820 p. 67). Auch ist zu erinzuern, daß Omar nach der Einnahme von Jerusalem jeden Nitus des christichen Gottesdienstes erlaubte und mit dem Patriarchen einen den Christen günstigen Vertrag abschloß (Fundgruben des Orients Bd. V. S. 68).

76 (S. 242.) "Ein starfer Zweig der Hebräer war, der Sage nach, lange vor Abraham unter dem Namen Jofthan (Qachthan) in das füdliche Arabien hinabgewandert und hatte dort blübende Neiche gegründet." (Ewald, Geschichte des Volkes Ifrael Bd. 1. S. 337 und 450.)

77 (S. 242.) Der Baum, welcher den arabischen, seit der urälteften Beit berühmten Beihrauch von Sabhramaut giebt (auf ber Infel Socotora fehlt berfelbe gang), ift noch von feinem Botanifer, felbft nicht von dem muhfam forfchenden Chrenberg, aufgefunden und bestimmt worden. In Oftindien findet fich ein ähnliches Product, vorzüglich in Bundelfhund, mit welchem von Bombay aus ein beträchtlicher Sandel nach China getrieben wird. Dieser indische Weihrauch wird nach Colebroofe (Asiatic Researches Vol. IX. p. 377) von einer burch Rorburgh befannt gewordenen Pflange, Boswellia thurifera ober serrata, aus ber Familie der Burferaceen von Kunth, gewonnen. Da wegen ber älteften Sandelsverbindungen zwischen den Ruften von Gud-Arabien und des westlichen Indiens (Gildemeister, Scriptorum Arabum loci de rebus Indicis p. 35) man in Sweifel zieben fonnte, ob der aisavog des Theophrastus (der thus der Römer) ursprünglich der arabischen Salbinfel zugehört habe, so ist Lassen's Bemerkung sehr wichtig (indische Alterthumskunde 28d. 1. C. 286), daß der Weihrauch im Amara-Rofcha felbft "yawana, javanifch, b. h. arabifch, genannt", bemnach als ein aus Arabien nach Indien gebrachtes Erzengniß aufgeführt wird. » Turuschka' pindaka' sihlô (brei Benennungen des Weihrauchs) yawanoa, heißt es im Amara-Koscha (Amarakocha publ. par A. Loiseleur Deslongchamps, P. I. 1839 p. 156). Dioscorides unterscheidet ben arabischen von dem indischen Beib-Carl Ritter in seiner vortrefflichen Monographie der Beihrauch=Arten (Afien Bb. VIII. Abth. 1. S. 356-372)

bemerft fehr richtig, diefelbe Pflangenart (Boswellia thurifera) fonne wegen der Aehnlichkeit des Klima's wohl ihre Verbreitungsfphare von Indien durch das füdliche Perfien nach Arabien ausdehnen. Der amerikanische Weihrauch (Olibanum americanum unserer Pharmacovoen) fommt von Icica gujanensis Aubl. und Icica tacamahaca, die wir, Bonpland und ich, häufig in den großen Gradebenen (Planos) von Calabogo in Sudamerifa gefunden haben. Icica ift wie Boswellia aus der Familie der Burferaceen. Die Rothtanne (Pinus abies Linn.) erzeugt ben gemeinen Weihrauch unferer Rirchen. - Die Pflanze, welche die Mprrhe trägt und welche Bruce glaubte gesehen zu haben (Ainslie, Materia medica of Hindoostan, Madras 1813, p. 29), ift bei el-Gifan in Arabien von Chrenberg entdect und nach den von ihm gesammel= ten Eremplaren durch Rees von Efenbeck unter dem Ramen Balsamodendron myrrha befchrieben worden. Man hielt lange falfch= lich Balsamodendron Kotaf Aunth., eine Amyris von Forstal, für den Baum der ächten Morrhe.

⁷⁸ (S. 243.) Wellsteb, Travels in Arabia 1838 Vol. 1. p. 272-289.

79 (S. 243.) Jomard, Études géogr. et hist. sur l'Arabic 1839 p. 14 und 32.

80 (S. 243.) Rosmos Bb. II. S. 167.

⁶¹ (S. 244.) Jefaias 60, 6.

82 (S. 245.) Ewald, Gefch. des Volkes Ifrael Vd. I. S. 300 und 450; Unnfen, Aegypten Buch III. S. 10 und 32. Unf uralte Völkerwanderungen gegen Westen deuten die Sagen von Perfern und Medern im nördlichen Afrika. Sie sind an die vielzgestaltete Mythe von Hercules und dem phönicischen Melkarth gezknüpft worden. (Vergl. Sallust. bellum Jugurth. cap. 18, and punischen Schriften des Hiempfal geschöpft; Plin. V, 8.) Strabo nennt die Maurusier (Vewohner von Mauretanien) gar "mit Hercules gekommene Inder".

81 (S. 245.) Diod. Sic. lib. II cap. 2 und 3.

81 (S. 245.) Ctesiae Cnidii Operum reliquiae ed. Bachr: Fragmenta assyriaca p. 421, und Carl Müller in Dinborf's Ausgabe bes Herobot (Par. 1844) p. 13-15.

- ss (S. 246.) Sibbon, Hist. of the decline and fall of the Roman empire Vol. IX. chapt. 50 p. 200 (Leips. 1829).
 - 86 (S. 246.) humboldt, Asie centr. T. II. p. 128.
- 1'age des traductions d'Aristote 1819 p. 81 und 87.
- ** (S. 250.) Ueber die Kenntnisse, welche die Araber aus der Arzneimittellehre der Inder geschöpft haben, s. die wichtigen Untersuchungen von Witson im Oriental Magazine of Calcutta 1823 Febr. und März und von Royle in seinem Essay on the Antiquity of Hindoo Medicine 1837 p. 56—59, 64—66, 73 und 92. Vergl. ein Verzeichniß pharmaceutischer arabischer Schriften, die aus dem Indischen übersetzt sind, in Ainstie (Ansgabe von Madras) p. 289.
- 59 (S. 251.) Gibbon Vol. IX. chapt. 51 p. 392; Heeren, Gefch. bes Studiums ber claffischen Litteratur Bb. I. 1797 S. 44 und 72; Sacy, Abd-Allatif p. 240; Parthen, bas Alexandrinische Museum 1838 S. 106.
- 90 (S. 252.) Heinrich Ritter, Geschichte der christlichen Philosophie Th. III. 1844 S. 669-676.
- 51 (S. 253.) Reinaud in drei neueren Schriften, welche beweisen, wie viel neben den chinesischen Quellen noch and den arabischen und persischen zu schöpfen ift: Fragments arabes et persans inédits relatifs à l'Inde, antérieurement au XI. siècle de l'ère chrétienne, 1845 p. XX - XXXIII: Relation des Voyages faits par les Arabes et les Persans dans l'Inde et à la Chine dans le IXº siècle de notre ère, 1845 T. I. p. XLVI; Mémoire géographique et historique sur l'Inde d'après les écrivains Arabes. Persans et Chinois, antérieurement au milieu du onzième siècle de l'ère chrétienne, 1846 p. 6. zweite Schrift bes gelehrten Drientaliften Berrn Reinand ift eine neue Bearbeitung der vom Abbe Menandot fo unvollständig herausgegebenen Anciennes relations des Indes et de la Chine de deux voyageurs Mahométans (1718). arabifche Sanbichrift enthält nur Ginen Reisebericht, den des Raufmanns Goleiman, welcher fich auf dem perfifchen Meerbufen

im Jahr 851 einschiffte. Diesem Berichte ist angehängt, was AbuBend-Hassan aus Spraf im Farsistan, welcher nie nach Indien oder China gereist war, von anderen unterrichteten Kausteuten erfahren hatte.

- 92 (S. 253.) Reinaud et Favé du feu grégeois 1845 p. 200.
- 93 (S. 254.) Ufert über Marinus Tyrius und Ptolemaus, die Geographen, im Rheinischen Museum für Philologie 1839 S. 329—332; Gildemeister de rebus Indicis Pars I. 1838 p. 120; Humboldt, Asie centrale T. II. p. 191.
- 94 (S. 254.) Die Oriental Geography von Ebn-Haufal, welche Sir William Ouselev im Jahr 1800 zu London herandsgegeben hat, ist die des Abu-Jehak el-Jskacht und, wie Frähn erwiesen (Ibn Fozlan p. IX, XXII und p. 256—263), ein halbes Jahrhundert älter als Ebn-Haufal. Die Sarten, welche das Buch der Klimate vom Jahr 920 begleiten und von denen die Bibliothek zu Gotha eine schöne Handschift besist, sind mir sehr nühlich bei meinen Arbeiten über das caspische Meer und den Aral-See geworden (Asie centrale T. II. p. 192—196). Wir besisen vom Istachri seit kurzem eine Ausgabe und eine deutsche Ueberseßung (Liber climatum. Ad similitudinem codicis Gothani delineandum cur. J. H. Moeller. Goth. 1839. Das Buch der Länder. Aus dem Arab. übers. von A. D. Mordtmann. Hamb. 1845).
- **Solution **Solution
- 36 (S. 254.) Leopold von Ledebur über die in den Baltischen Ländern gefundenen Zeugnisse eines Handelsz Berfehrs mit dem Orient zur Zeit der Arabischen Weltberrschaft (1840) S. 8 und 75.
- 97 (S. 254.) Die Längenbestimmungen, welche Abul= Haffan Ali aus Maroffo, Aftronom des 13ten Jahrhunderts, seinem Werke über die aftronomischen Justrumente der Araber einverleibt

bat, find alle nach dem erften Meridian von Urin gerechnet. herr Sedillot der Sohn richtete zuerft die Aufmerksamkeit der Geographen auf diesen Meridian. Es bat derfelbe ebenfalls ein Begenftand meiner forgfältigen Untersuchungen werden muffen, da Christoph Columbus, wie immer, von der Imago Mundi des Cardinals d'Ailly geleitet, in feinen Phantasien über die Ungleichartigfeit der Erdgestalt in der öftlichen und westlichen Semisphäre einer Isla de Arin erwähnt: centro de el hemispherio del qual habla Toloméo y quès debaxo la linea equinoxial entre el Sino Arabico y aquel de Persia. (Bergt. 3. 3. Gédillot, Traité des Instruments astronomiques des Arabes, publ. par L. Am. Sédillot, T. I. 1834 p. 312-318, T. II. 1835 Préface mit Sumboldt, Examen crit. de l'hist. de la Géogr. T. III. p. 64 und Asie centrale T. III. p. 593-596, wo die Angaben stehen, welche ich in der Mappa Mundi des Alligens von 1410, in den Alphonfinischen Tafeln von 1483 und in Madrianano's Itinerarium Portugallensium von 1508 aufgefunden habe. Sonderbar ift es, daß Edriff nichts von Khobbet Arin (Cancadora, eigentlich Rankder) zu wiffen icheint. Sédillot der Sohn (Mémoire sur les systèmes géographiques des Grecs et des Arabes 1842 p. 20-25) fest ben Meridian von Arin in die Gruppe der Azoren, mährend der gelehrte Commentator des Abulfeda, Berr Reinand (Mémoire sur l'Inde antérieurement au XIº siècle de l'ère chrétienne, d'après les écrivains Arabes et Persans p. 20 -- 24), annimmt, "daß Arin aus Verwechslung mit azyn, ozein und Dojein, dem Ramen eines alten Gulturfiges (nach Burnouf Udjijanani) in Malva, οξήνη des Ptolemans, entstanden Dies Ozene liege im Meridian von Lanka, und in fpaterer Beit fei Arin für eine Infel an der Rufte Bangnebar gehalten worden, vielleicht "Ecovyoy des Ptolemaus." Bergl. auch Um. Gebillot, Mém. sur les Instr. astron. des Arabes 1841 p. 75.

98 (S. 254.) Der Chalif Al-Mamun ließ viele kostbare grieschische Handschriften in Constantinopel, Armenien, Sprien und Aegopten auffansen und unmittelbar ans dem Griechischen in das Arabische übertragen, da früher die arabischen Uebersehungen sich lange auf sprische Uebersehungen gründeten (Jourdain, Recherches critiques sur l'age et sur l'origine des

traductions latines d'Aristote 1819 p. 85, 88 und 226). Durch Al=Mamun's Bemühungen wurde baher manches gerettet, was ohne die Araber gang für und verloren gegangen wäre. Einen abuliden Dienst baben, wie Neumann in Munden zuerst gezeigt, armenische Uebersehungen geleistet. Leider läßt eine Notig des Geschichtsschreibers Genzi aus Bagdad, die der berühmte Geograph Leo Africanus in einer Schrift de viris inter Arabes illustribus und erhalten hat, vermuthen, daß zu Bagdad felbit manche griechische Originale, die man für unbrauchbar hielt, verbrannt worden find; aber die Stelle bezieht fich wohl nicht auf wichtige ichon übersette Sandichriften. Gie ift mehrfacher Er= flärung fabig, wie Bernhardy (Grundrig ber Griech. Litteratur Th. I. S. 489) gegen heeren's Geschichte ber classischen Litteratur (Bd I. S. 135) gezeigt hat. — Die arabischen Uebersebungen haben allerdings oft zu den lateinischen des Aristoteles gedient (3. B. der 8 Bücher der Phrüf und der Geschichte der Thiere), doch ift der größere und beffere Theil der lateinischen Uebertragungen unmittelbar aus dem Griechischen gemacht (Sourbain, Rech. crit. sur l'âge des traductions d'Aristote p. 230 - 236). Diefe zwiefache Quelle erkennt man auch in dem denkwürdigen Briefe angegeben, mit welchem Kaifer Kriedrich II von Sobenstaufen im Jahr 1232 seinen Universitäten, befonders der zu Bologna, Ueberfegungen des Aristoteles fandte und anempfahl. Diefer Brief enthält den Ausdruck erhabener Befinnungen; er beweift, daß es nicht die Liebe zur Naturgeschichte allein war, welche Friedrich II den Werth der Philosopheme, »compilationes varias quae ab Aristotele aliisque philosophis sub graecis arabicisque vocabulis antiquitus editae sunt«, ichaben lehrte. "Wir haben von frühester Jugend an der Wissenschaft nachgeftrebt, wenn gleich die Sorgen der Regierung und von ihr abgezogen haben; wir verwendeten unfere Beit mit freudigem Ernfte jum Lefen trefflicher Werke, damit die Secle fich aufhelle und fräftige durch Erwerbungen, ohne welche das Leben des Menfchen der Regel und der Freiheit entbehrt (ut animae clarius vigeat instrumentum in acquisitione scientiae, sine qua mortalium vita non regitur liberaliter). Libros ipsos tamquam praemium amici Caesaris gratulanter accipite, et ipsos antiquis philosophorum operibus, qui vocis vestrae ministerio reviviscunt, aggregantes

in auditorio vestro (Bergl. Jourdain p. 169–178 und Friedrichs von Manmer vortreffliche Geschichte der Hoebenstaufen Bd. III. 1841 S. 413.) Die Araber sind vermittelnd zwischen dem alten und neuen Wissen aufgetreten. Ohne sie und ihre Uebersehungslust ware den solgenden Jahrhunderten ein großer Theil von dem verloren gegangen, was die griechische Welt geschaffen oder sich angeeignet hatte. Nach dieser Aussicht haben die hier berührten, scheinbar bloß linguistischen Verhältnisse ein allgemeines kosmisches Interesse.

- 99 (S. 255.) Bon der Nebersehung der Aristotelischen Historia animalium durch Michael Scotus und von einer ähnlichen Arbeit des Avicenna (Handschrift der Pariser Bibliothek No. 6493) handeln Jourdain, Traductions d'Aristote p. 135—138, und Schneiber, Adnot. ad Aristotelis de Animalibus hist. lib. IX cap. 15.
- 100 (S. 255.) Ueber Ibn=Baithar f. Sprengel, Gefc. der Arznepfunde Th. II. (1823) S. 468 und Nople on the Antiquity of Hindoo Medicine p. 28. Eine deutsche lleberssehung des Ibn=Baithar besien wir (seit 1840) unter dem Titel: Große Zusammenstellung über die Kräfte der bekannten einfachen Heil= und Nahrungsmittel. Aus dem Arab. übers. von J. v. Southeimer. 2 Bände.
- '(S. 255.) Novle p. 35—65. Sudruta, Sohn bed Riszvamitra, wird nach Bilson für einen Zeitgenossen des Rama ausgezgeben. Bon seinem Berke haben wir eine SanskritzAusgabe (The Susruta, or system of medicine, taught by Dhanwantari, and composed by his disciple Susruta. Ed. by Sri Madhusúdana Gupta. Vol. I. II. Calcutta 1835, 1836) und eine lateinische Uebersehung: Susrutas. Äyurvédas. Id est Medicinae systema, a venerabili D'hanvantare demonstratum, a Susruta discipulo compositum. Nunc pr. ex Sanskrita in Latinum sermonem vertit Franc. Hessler. Erlangae 1844, 1847, 2 Bände.
- 2 (S. 256.) "Deiudar (dcodar) aus bem Geschlechte des abhel (juniperus); auch indische Tanne, welche eine eigene Milch, syr deiudar (füffigen Terpentin), giebt"; sagt Avicenna.
 - 3 (S. 256.) Spanische Juden aus Cordova brachten die Lehren U. v. Sumbolbt, Roemos. II. 29

des Avicenna nach Montpellier und trugen am meisten zur Stifz tung dieser berühmten medicinischen Schule bei, die, nach arabischen Mustern gebildet, schon in das 12te Jahrhundert fällt. (Envier, Hist. des Sciences naturelles T. I. p. 387.)

- 4 (©. 256.) theber die Gartenanlagen in dem Pallast von Risafah, welchen Abdurrahman Idnz-Moawisch erbaute, s. History of the Mohammed an Dynasties in Spain, extracted from Ahmed Idn Mohammed Al-Makkari by Pascual de Gayangos Vol. I. 1840 p. 209—211. »En su Huerta plantó el Rey Abdurrahman una palma que era entonces (756) unica, y de ella procediéron todas las que hay en España. La vista del arbol acrecentaba mas que templaba su melancolia.« (Unztonio Conde, Hist. de la dominación de los Arabes en España T. I. p. 169.)
- "(S. 257.) Die Bereitung der Salpeterfäure und des Königswassers von Djaber (eigentlich Abu-Mußah Ofchafar) ist über 500 Jahre älter als Albert der Große und Raymund Lullus, ja fast 700 Jahre älter als der Ersurter Mönch Basilius Valentinus. Doch wurde lange diesen dreien die Spoche machende Entdeckung iener zerlegenden (aufschließenden) Säuren zugeschrieben.
- 6 (S. 257.) tteber die Vorschrift des Nazes zur Weingahrung von Ampium und Zucker und zur Destillation des Alkohols s. Hoefer, Hist. de la Chimie T. I. p. 323. Wenn auch Alexander von Approdissas (Joannis Philoponi Grammatici in libr. de generatione et interitu Comm. Venet. 1527 p. 97) eigentlich nur die Destillation des Seewassers umständlich beschreibt, so erinnert er doch schon daran, daß auch Wein destillirt werden könne. Diese Behanptung ist um so merkwärdiger, als Aristoteles die irrige Meinung vorträgt, durch natürliche Verschunstung sieige aus dem Wein nur süßes Wasser auf (Meteorol. II, 3 p. 358 Vesser), wie aus dem Salzwasser des Meeres.
- 7 (S. 257.) Die Chemie der Inder, die alchymistischen Künste umfassend, heißt rasäyana (rasa, Sast, Flüssiges, auch Quecksilber, und äyana, Gang) und bildet nach Wisson die siebente Abtheilung des Äyur-Veda, der Wissenschaft des Lebens oder der Lebensverlängerung (Nople, Hindoo Medicine p. 39—48). Die Inder kennen seit der ältesten Seit (Nople p. 131) die Anwendung der Beizen bei der Calico: oder Kattun-

Dructerei, einer ägpptischen Kunst, die man bei Plinins lib. XXXV cap. 11 no. 150 auf das deutlichste beschrieben sindet. Der Name Chemie für Scheidekunst bezeichnet wörtlich ägpptische Kunst, Kunst des schwarzen Landes; denn schon Plutarch wuste (de Iside et Osir. cap. 33), "daß die Aegypter ihr Land wegen der schwarzen Erde Kquia nannten". Die Inschrift von Nosette hat Chmi. Das Bort Chemie, auf Scheidekunst angewandt, sinde ich zuerst in dem Decrete des Diocletian "gegen die alten Schriften der Aegypter, welche von der Chemie des Goldes und Stebers handeln (περί χημίας ἀργύρον καὶ χρυσοῦ)"; vergl. mein Examen crit. de l'hist. de la Géographie et de l'Astronomie nautique T. II. p. 314.

8 (S. 257.) Reinaud et Favé du seu grégeois, des seux de guerre et des origines de la poudre à canon, in threr Histoire de l'Artillerie T. I. 1845 pag. 89—97, 201 und 211; Piobert, Traité d'Artillerie 1836 p. 25; Becfe mann, Technologie S. 342.

9 (S. 258.) Laplace, Précis de l'hist. de l'Astronomie 1821 p. 60 und Am. Sédillot, Mémoire sur les Instrum, astr. des Arabes 1841 p. 44. Auch Thomas Young (Lectures on Natural Philosophy and the Mechanical Arts 1807 Vol. I. p. 191) zweifelt nicht baran, daß Ebn= Junis am Ende des zehnten Jahrhunderts das Pendel zur Beitbestimmung angewandt hat; aber die Verbindung des Vendels mit Maderwerk schreibt er erft dem Sanctoring (1612, alfo 44 Jahre vor hungens) zu. Von der überaus fünstlichen Uhr, die unter den Geschenken sich befand, welche Sarun 21: Maschid oder vielmehr der Chalif Abdallah aus Persien dem Raifer Carl dem Großen zwei Jahrhunderte früher (807) nach Aachen schickte, fagt Eginhard bestimmt, daß sie durch Waster wegt wurde (Horologium ex aurichalco arte mechanica mirifice compositum, in quo duodecim horarum cursus ad clepsidram vertebatur); Einhardi Annales in Perh Monumenta Germaniae historica, Scriptorum T. I. 1826 p. 195. Bergl. 5. Mutius de Germanorum origine, gestis etc. Chronic. lib. VIII p. 57, in Pistorii Germanicorum scriptorum T. II. Francof. 1584; Bouquet, Recueil des Historiens des Gaules T. V. p. 333 und 354. Die Stunden

wurden angegeben durch das tonende Berabfallen fleiner Rugeln, wie durch das hervortreten von fleinen Reitern aus eben fo vielen fich öffnenden Thuren. Die Art, wie das Waffer in folden Uhren wirfte, mag wohl bei Chaldaern, die "die Beit wogen" (durch bas Bewicht der Rluffigfeit bestimmten), bei Griechen und Indern in den Rlepfydren fehr verschieden gewesen fein; denn des Atesibins hydran: lifches Uhrwerk (unter Ptolemans Evergetes II), welches bas gange Jahr hindurch zu Alexandria die burgerlichen Stunden angab, fommt nach Ideler (Sandbuch der Chronologie 1825 Bd. I. S. 231) nie unter der gemeinen Benennung zdewidoa vor. Bitruve Befdreibung (lib. IX cap. 4) war es eine wirfliche aftronomische Uhr, ein horologium ex aqua, eine fehr zusammengefeste machina hydraulica, burch gezähnte Räder (versatilis tympani denticuli aequales alius alium impellentes) wirfend. Es ift alfo nicht unwahrscheinlich, daß die Araber, mit dem befannt, was unter der römischen Weltherrschaft sich von verbesserten mechanischen Vorrichtungen verbreitet hatte, eine hydraulische Uhr mit Mäder= werf (tympana quae nonnulli rotas appellant, Graeci autem περίτρογα, Vitruv. X, 4) zu Stande gebracht haben. ängert noch Leibnig (Annales Imperii occidentis Brunsvicenses ed. Pers T. I. 1843 p. 247) feine Verwunderung über die Conftruction der Uhr des harun Al-Raschid. (Abd-Allatif, trad. par Silvestre de Sacy p. 578.) - Biel mere: würdiger ift aber das Kunftwerk gewesen, welches der Gultan von Negopten 1232 dem Raiser Kriedrich II schickte. Es war ein großes Belt, in dem Conne und Mond, durch fünstliche Vorrichtungen bewegt, auf = und untergingen und in richtigen Swischenräumen die Stunden des Tags und der Nacht zeigten. In den Annales Godefridi monachi S. Pantaleonis apud Coloniam Agrippinam heißt est tentorium, in quo imagines Solis et Lunae artificialiter motae cursum suum certis et debitis spaciis peragrant et horas diei et noctis infallibiliter indicant (Freheri rerum germanicarum scriptores T. I. Argentor. 1717 p. 398). Der Monch Godefridus, oder wer fouft in der vielleicht von mehreren Verfassern berrührenden und für das Rlofter St. Vantaleon in Coln eingerichteten Chronif (f. Bohmer, Fontes rerum germanicarum 3d. II. 1845 G. XXXIV-XXXVII) bicfe Jahre behandelt hat, lebte gur Beit des großen Raifers Friedrichs II felbft.

Der Katser ließ das Kunstwerk, bessen Werth auf 20000 Mark angegeben wurde, in Benusium bei anderen Schäßen bewahren (Fried. v. Naumer, Gesch. der Hohen stausen Bd. III. S. 430). Daß, wie oft behauptet wird, das ganze Zelt sich wie das Himmelsgewölbe bewegt habe, ist mir sehr unwahrscheinlich. In der Chronica Monasterii Hirsaugiensis, die Trithemius heransgegeben, ist die Stelle der Annales Gode fridisast nur wiederholt (Joh. Trithemii Opera historica P. II. Francos. 1601 p. 180), ohne daß man über die mechanische Vorrichtung besehrt würde. Neinand sagt, die Bewegung sei gewesen par des ressorts cachés (Extraits des Historieus Arabes relatifs aux guerres des Croisades 1829 p. 435).

10 (S. 259.) Ueber die indischen Tafeln, welche Alphazari und Alfored mi ind Arabische übersetht haben, s. Chadled, Recherches sur l'Astronomie indienne in den Comptes rendus des séances de l'Acad. des Sciences T. XXIII. 1846 p. 846—850. Die Substitution der Sinus für die Bögen, welche man gewöhnlich dem Albategnius im Ansang des zehnten Jahrhunderts zuschreibt, gehört ursprünglich auch den Indern; Sinustafeln sinden sich schon in dem Surya-Siddhanta.

"(S. 260.) Reinaub, Fragments arabes relatifs à l'Inde p. XII — XVII, 96 — 126 und befonders 135 — 160. Alburuni's eigentlicher Name war Abul-Nuhan. Er war gebürtig aus Burun im Indus-Thale, war ein Freund des Avicenna und lebte mit ihm in der arabischen Akademie, die sich im Charegm gebildet hatte. Sein Aufenthalt in Indien wie die Abfassung seiner Geschichte von Indien (Tarikhi-Hind), aus welcher Neinand die merkwürdigsten Bruchstücke bekannt gemacht, fallen in die Jahre 1030—1032.

12 (S. 260.) Sébillot, Matériaux pour servir a l'histoire comparée des sciences mathématiques chez les Grecs et les Orientaux T. I. p. 50—89; derfelbe in den Comptes rendus de l'Acad. des Sciences T. II. 1836 p. 202, T. XVII. 1843 p. 163—173, T. XX. 1843 p. 1308. Gegen diese Meinung behauptet Herr Biot, daß die schöne Entsdedung des Tycho dem Abul-Besa keinesweges gehöre, daß dieser nicht die variation, sondern nur den zweiten Theil der évection gekannt habe; s. Journal des Savants 1843 p. 513—532,

609-626, 719-737; 1845 p. 146-166, und Comptes rendus T. XX. 1845 p. 1319-1323.

13 (S. 260.) Laplace, Expos. du Système du Monde note V p. 407.

14 (S. 261.) Ueber die Sternwarte von Meragha f. Detambre, Histoire de l'Astronomie du moyen âge p. 198-203 und Am. Sédillot, Mem. sur les Instr. arabes 1841 p. 201-205, wo der Gnomon mit cirfelrunder Deffnung beschrieben wird; über das Eigenthümliche des Sterncatalogs von Ulngh Beig s. J. Sedillot, Traité des Instruments astronomiques des Arabes 1834 p. 4.

15 (S. 262.) Colebroofe, Algebra with Arithmetic and Mensuration, from the Sanscrit of Brahmegupta and Bhascara, Lond. 1817; Chasles, Aperçu historique sur l'origine et le développement des méthodes en Géométrie 1837 p. 416 – 502; Reffelmann, Bersuch einer fritischen Geschichte der Algebra Th. I. S. 30 – 61, 273 – 276, 302 – 306.

16 (S. 262.) Algebra of Mohammed ben Musa, edited and translated by F. Rosen, 1831 p. VIII, 72 und 196—199. Auch nach China verbreiteten sich gegen das Jahr 720 die mathematischen Kenntnisse der Inder: aber zu einer Zeit, wo schon viele Araber in Canton und in anderen chinessischen Städten angesiedelt waren; Reinaud, Relation des Voyages faits par les Arabes dans l'Inde et à la Chine T. I. p. CIX, T. II. p. 36.

17 (S. 262.) Chasles, Histoire de l'Algèbre in den Comptes rendus T. XIII. 1841 p. 497—524, 601—626; vergl. auch Libri eben daselbst p. 559—563.

18 (S. 263.) Chasles, Aperçu historique des méthodes en Géométrie 1837 p. 464—472; berselbe in den Comptes rendus de l'Acad. des Sciences T. VIII. 1839 p. 78, T. IX. 1839 p. 449, T. XVI. 1843 p. 156—173 und 218—246, T. XVII. 1843 p. 143—154.

19 (S. 263.) Humboldt über die bei verschiedenen Bölfern üblichen Systeme von Zahlzeichen und über den Ursprung des Stellenwerthes in den indischen Zahten, in Crelle's Journal für die reine und angewandte

Mathematif Bb. IV. (1829) S. 205 - 231; vergl. auch mein Examen crit. de l'hist. de la Géographie T. IV. p. 275. "In der einfachen Bergablung der verschiedenen Methoden, welche Bolfer, denen die indische Positions : Arithmetik unbefannt war, angewandt haben, um die multipla der Fundamental=Gruppen auszudrücken, liegt, glaube ich, die Erklärung von der allmäligen Entstehung des indischen Sustems. Wenn man die Bahl 3568 perpendicular oder horizontal durch Gulfe von Indicatoren ausbrüdt, welche den verschiedenen Abtheilungen bes Abacus entsprechen (also M C X I), so erkennt man leicht, daß die Grup: penzeichen (M, C . . .) weggelaffen werden fonnen. indischen Zahlen sind aber nichts anderes als jene Indicatoren; sie find Multiplicatoren der verfchie: denen Gruppen. An diese alleinige Bezeichnung durch Indicatoren erinnert auch der alt : affatische Snanpan (die Rechenma: schine, welche die Mongolen in Rußland eingeführt haben) mit auf einander folgenden Reihen von Schnuren der Taufende, hunderte, Behner und Ginheiten. Diefe Schnure wurden bei dem eben angeführten unmerischen Beispiele 3, 5, 6 und 8 Angeln darbieten. Im Snanpan ift fein Gruppenzeichen fichtbar; die Gruppenzeichen find die Stellen felbft, und diefe Stellen (Schnure) werden mit Einheiten (3, 5, 6 und 8), als Multiplicatoren ober Indicatoren, angefüllt. Auf beiden Wegen, dem der figurativen (schreibenden) und dem der palpablen (betasten= den) Arithmetif, gelangt man demnach zur Position, jum Stellenwerth, jum einfachen Gebrauch von neun Bablen. Ift die Schunr leer, fo bleibt die Stelle im Schreiben offen; fehlt eine Gruppe (ein Glied der Progression), so wird graphisch die Leere durch die Hieroglyphen der Leere (sunya, sifron, tzüphra) ausgefüllt. In der Methode des Eutocius finde ich bei der Gruppe der Myriaden die erfte Spur des fur den Drient fo wichtigen Erponential= oder vielmehr Indications : Suftems unter den Griechen. \mathbf{M}^{α} , \mathbf{M}^{β} , \mathbf{M}^{γ} bezeichnen 10000, 20000, 30000. hier bei den Myriaden allein angewandt wird, geht bei den Chinefen und den Japanefen, die ihre Enltur von den Chinefen erft 200 Jahre vor unferer Zeitrechnung erhiclten, durch alle multipla der Gruppen hindurch. Im Gobar, der arabischen Stanbichrift, welche von meinem verewigten Freunde und Lebrer Silvestre de

Sacy in einem Manufcript aus der Bibliothet der alten Abtei St. Germain bes Pres entdedt worden ift, find bie Gruppenzeichen Puntte, alfo Rullen; denn in Indien, Tubet und Perfien find Rullen und Punkte identifch. Man ichreibt im Gobar 3. ftatt 30; 4. ftatt 400; 6. ftatt 6000. Die indifchen Bahlen und die Kenntnif des Stellenwerths muß neuer fein als die Trennung ber Inder und ber Arier, benn bas Bendvolf bediente fich der unbehülflichen Pehlwi = Bahlen. Kur eine fucceffive Vervoll= kommnung der Bablenbezeichnung in Indien icheinen mir befonders die Tamul=Biffern zu fprechen, welche burch neun Beichen der Gin= heiten und durch befondere Gruppenzeichen für 10, 100 und 1000 alle Werthe mittelft links zugefügter Multiplicatoren ausdrücken. Kur eine folde allmälige Vervollkommunng fprechen auch die fon= derbaren doidnot troizot in einem vom Prof. Brandis in der Pa= rifer Bibliothef aufgefundenen und mir gutigft gur Befanntmachung mitgetheilten Scholion bes Monches Neophytos. Die neun Ziffern des Neophytos find, außer der 4, gang den jekigen versischen abn= lich; aber diese neun Einheiten werden 10fach, 100fach, 1000fach dadurch erhöht, daß man ein oder zwei oder drei Rullzeichen dar= über schreibt: gleichsam wie 2 für zwanzig, 24 für vier und zwanzig, also burch Jurtaposition; 5 für fünfhundert, 36 für dreihundert und seche. Deufen wir und statt der Rull bloß Punfte, so haben wir die arabische Staubschrift, Gobar. So wie nach der oftmaligen Neußerung meines Bruders, Wilhelms von hum= boldt, das Sansfrit sehr unbestimmt durch die Beuennungen indische und alteindische Sprache bezeichnet wird, da es auf der indischen halbinsel mehrere febr alte, vom Sansfrit gar nicht abstammende Sprachen giebt, so ift auch ber Ausdrud: indische, alt-indische Siffern im allgemeinen sehr unbestimmt; und eine folde Unbestimmtheit bezieht sich fowohl auf die Geftaltung der Bahlzeichen als auf den Beift der Methoden, der fich ausspricht bald durch bloke Beifügung (Jurtaposition), bald durch Coefficienten und Indicatoren, bald durch eigentlichen Stellenwerth. Gelbft die Eriftenz eines Rullzeichens ift, wie das Scholion des Reophytes beweift, in indischen Biffern noch fein nothwendiges Bedingniß des einfachen Stellenwerthes. tamul-fprechenden Inder haben von ihrem Alphabet scheinbar abwelchende Sablzeichen, von benen die 2 und die 8 eine schwache

Mehnlichkeit mit den Devanagari-Biffern von 2 und 5 haben (Rob. Unberson, Rudiments of Tamul grammar 1821 p. 135); und doch beweift eine genaue Vergleichung, daß die tamulifchen Biffern von der alphabetischen Tamulschrift abgeleitet find. Noch verschiedener von den Devanagari Biffern find nach Carey die eingalesischen. In diesen nun und in den tamulischen findet man feinen Stellenwerth und fein Rullzeichen, fondern Bieroglophen für die Gruppen von Behnern, Sunderten und Canfenden. Cingalesen operiren wie die Romer burch Juxtaposition, die Ta= mulen durch Coefficienten. Das wirkliche Rullzeichen als etwas fehlendes wendet Ptolemans sowohl im Almageft als in feiner Geographie in ber abwärts freigenden Scala für fehlende Grade und Minuten an. Das Rullzeichen ift bemnach im Occident weit alter als der Einbruch der Araber." (S. meine oben angeführte und in Crelle's mathematischem Journale abgedructe Abhandlung G. 215, 219, 223 und 227.)

20 (S. 265.) Wilh. v. humboldt über die Kawis Sprache Bb. I. S. CCLXII. Bergl. auch die treffliche Schilderung ber Araber in Herder's Ideen zur Gesch. der Mensch: heit Buch XIX, 4 und 5.

21 (S. 267.) Bergl. Humboldt, Examen crit. de l'hist. de la Géographie T. I. p. VIII und XIX.

22 (S. 269.) Gesehen wurden Theile von Amerika, aber nicht betreten, schon 14 Jahre vor Leif Eireksson, auf der Schifffahrt, die Bjarne Herjulfsson von Grönland gegen Süden im Jahr 986 unternahm. Dieser sah zuerst das Land in der Insel Nantucket, einen Grad südlich von Boston, dann in Neu-Schottland, und zulest in Neusundland, das später Litla Helluland, nie aber Winland genannt wurde. Der Busen, welcher Neusundland von dem Ausssuss des großen Laurentius-Stromes trennt, hieß bei den Normannern, die auf Island und Grönland angesiedelt waren, Marklands-Busen. S. Caroli Christiani Rasn Antiquitates Americanae 1843 p. 4, 421, 423 und 463.

23 (S. 269.) Gunnbjörn wurde nach ben von ihm benannten Gunnbjörns-Scheeren, die Capitan Graah neuerlichst wiederentz beckt, im Jahre 876 oder 877 verschlagen; er hat zuerst die Ostsüste von Grönland gesehen, ohne dort zu landen. (Nafn, Antiquit. Amer. p. 11, 93 und 304.)

21 (S. 270.) Kosmos 236. II. S. 163.

23 (S. 270.) Diese amerikanischen Jahred-Temperaturen ber östlichen Küste unter den Parallelen von 42° 25' und 41° 15' entesprechen in Europa den Breiten von Berlin und Paris, also Orten, die 8° bis 10° nördlicher liegen. Dazu ist auf der Bestässte von Nordamerika die Abnahme der Jahred-Temperatur von niederen zu höheren Breiten so schnell, daß in dem Breiten-Unterschiede von Boston und Philadelphia, welcher 2° 41' beträgt, 1° Breite in der Jahred-Temperatur eine Wärmeabnahme von fast 2° des hunderttheiligen Thermometers hervordringt, während in dem System der isothermen Linien von Europa die Abnahme der Jahred-Temperatur nach meinen Untersuchungen (Asie centrale T. III. p. 227) für denselben Abstand kaum einen halben Grad ausmacht.

²⁶ (S. 271.) S. Carmen Facröicum, in quo Vinlandiae mentio sit (Mafn, Antiquit. Amer. p. 320 und 332).

27 (S. 271.) Der Munenstein war auf dem höchsten Punkte der Insel Kingiktorsoak gesett, "an dem Samstage vor dem Siegestage", d. i. vor dem 21 April, einem heidnischen Hauptseste der alten Scandinavier, das dei der Annahme des Christenthums in ein christliches Fest verwandelt wurde; Nafn, Antiquit. Amer. p. 347—355. Ueber die Zweisel an den Runenzahlen, welche Brynzulfsen, Mohnike und Klaproth geäußert, s. mein Examen crit. T. II. p. 97—101; doch halten Brynzulfsen und Graah nach anderen Kennzeichen das wichtige Monument der Woman's Islands (wie die zu Igalikko und Egegeit, Br. 60° 51′ und 60° 0′, gefundenen Runenschriften und die Ruinen von Gebänden bei Upernavick, Br. 72° 50′) bestimmt für dem 11ten und 12ten Jahrhundert angehörig.

28 (S. 271.) Rafn, Antiquit. Amer. p. 20, 274 und 415-418 (Wilhelmi über Island, Hvitramannaland, Grönland und Winland S. 117-121). — Nach einer sehr alten Saga wurde auch 1194 die nördlichste Oftsüste von Grönland unter der Benennung Svalbard in einer Gegend besucht, die dem Scorresby-Lande entspricht: nahe dem Punkte, wo mein Freund der damalige Capitän Sabine seine Pendel-Beobachtungen gemacht und wo ich (73° 16') ein sehr unfreundliches Vorgebirge besiße; Rafn, Antiquit. Amer. p. 303 und Aperçu de l'ancienne Géographie des régions arctiques de l'Amérique 1847 p. 6.

29 (S. 272.) Bilhelmi a. a. D. S. 226; Rafn, Antiquit. Amer. p. 264 und 453. Die Niederlaffungen auf der Westfüste von Grönland, welche fich bis zur Mitte des 14ten Jahrhunderts eines febr blübenden Buftandes erfreuten, fanden allmälig ihren Untergang durch die verderbliche Ginwirkung von Sandelsmonopolen; durch die Ginfalle der Esquimaur (Cfralinger); durch den fcwarzen Tod, welcher nach Seder besonders mahrend der Jahre 1347 bis 1351 den Norden entvölferte; auch durch den Anfall einer feind= lichen Klotte, beren Ansgangspunkt unbefannt geblieben ift. Bentiges Tages glaubt man nicht mehr an die meteorologische Mythe von einer plöglichen Veranderung des Klima's, von der Bildung eines Eisdammes, welcher die gangliche Trennung der in Grönland angesiedelten Colonien von ihrem Mutterlande auf einmal foll gur Folge gehabt haben. Da diefe Colonien fich nur in der gemäßigten Wegend der Weftfufte von Grönland befunden haben, fo fann ein Bifchof von Cfalholt nicht im Jahr 1540 auf der Ofifufte jenfeite der Cismaner "Schafer gefeben haben, welche ihre Beerden weibeten". Die Unhäufung der Gismaffen an der Island gegenüberliegenden öftlichen Rufte hangt von ber Beffaltung des Landes, der Nachbarschaft einer der Richtung der Rufte parallelen, mit Gletschern verfebenen Bergfette und der Michtung des Meeresstromes ab. Diefer Buftand der Dinge schreibt fich nicht von dem Schluffe des 14ten Jahrhunderts oder dem Anfang des 15ten ber. Er ift, wie Gir John Barrow febr richtig entwickelt hat, vielen zufälligen Veränderungen, befonders in ben Sahren 1815-1817, ausgesett gewesen. (S. Barrow, Voyages of discovery within the Arctic Regions 1846 p. 2-6.) - Pabst Nicolaus V bat noch 1448 einen grönländischen Bifchof ernannt.

30 (S. 272.) Hauptquellen sind die geschichtlichen Erzählungen von Erik dem Nothen, Thorsinn Karlsesne und Snorre Thorsbrandsson: wahrscheinlich in Grönland selbst und schon im 12ten Jahrzhundert niedergeschrieben, zum Theil von Abkömmlingen in Winland geborener Ansiedler; Nafn, Antiquit. Amer. p. VII, XIV und XVI. Die Sorgsalt, mit welcher die Geschlechtstaseln gehalten sind, war so groß, daß man die des Thorsinn Karlsesne, dessen Sohn Snorre Thorbrandsson in Amerika geboren war, von 1007 bis zu 1811 herabgeführt hat.

Männer. Bergl. die Urfunden in Rafn, Antiquit. Amer. p. 203-206, 211, 446-451 und Bilhelmi über Island, Hvitramannaland u. f. w. S. 75-81.

32 (S. 274.) Letronne, Recherches géogr. et crit. sur le livre de Mensura Orbis Terrae, composé en Irlande par Dicuil 1814 p. 129-146. Bergl. mein Examen crit. de l'hist. de la Géogr. T. II. p. 87-91.

83 (S. 274.) Was schon seit Ralegh's Zeiten über rein celtisch fprechende Eingeborene von Virginien gefabelt worden ift, wie man dort den galischen Gruß hao, hui, iach zu hören geglaubt; wie Owen Chapelain 1669 fich aus den Sanden der Tuscaroras, welche ibn fcalviren wollten, rettete, "weil er fie in feiner galifchen Mut= terfprache anredete": habe ich in einer Beilage zu dem neunten Buche meiner Reise zusammengetragen (Relation historique T. III. 1825 p. 159). Diefe Tuscaroren in Rord : Carolina find aber, wie man jest bestimmt nach Sprachuntersuchungen weiß, ein Grognesen=Stamm; f. Albert Gallatin on Indian tribes in ber Archaeologia Americana Vol. II. (1836) p. 23 und 57. Eine beträchtliche Sammlung von Tuscarora : Wörtern giebt Catlin, einer der vortrefflichsten Sittenbeobachter, welche je unter den amerikanischen Eingeborenen gelebt. Er ift aber boch geneigt Die weißliche, oft blauäugige Nation der Tuscaroren für ein Mifch= volk von alten Walfchen und amerikanischen Ureinwohnern zu halten. S. feine Letters and Notes on the manners, customs, and condition of the North American Indians 1841 Vol. I. p. 207, Vol. II. p. 259 und 262-265; eine andere Samm= lung von Tuscarora - Wörtern findet sich in den handschriftlichen Spracharbeiten meines Bruders auf der fonigl. Bibliothef gu Berlin. »Comme la structure des idiomes américains paraît singulièrement bizarre aux différens peuples qui parlent les langues modernes de l'Europe occidentale et se laissent facilement tromper par de fortuites analogies de quelques sons, les théologiens ont cru généralement y voir de l'hébreu, les colons espagnols du basque, les colons anglais ou français du gallois, de l'irlandais ou du bas-breton. - - - J'ai rencontré un jour, sur les côtes du Pérou, un officier de la marine espagnole et un baleinier anglais, dont l'un prétendait avoir entendu parler

basque à Tahiti, et l'autre gale-irlandais aux lles Sandwich.« humboldt, Voyage aux Régions équinoxiales, Relat. hist. T. III. 1825 p. 160. Wenn aber auch bisber fein Susame menhang ber Eprachen erwiesen worden ift, fo will ich doch auf feine Weise in Abrede stellen, daß die Basten und die Bolfer celtifchen Urfprungs von Irland und Wales, die früh an den entlegensten Rüsten mit Kischfang beschäftigt waren, im nördlichen Theile bes atlantischen Meeres beständige Rebenbuhler der Scandinavier gewesen, ja daß auf den Kärber-Inseln und Island die Irlander den Scandinaviern zuvorgekommen find. Es ift febr zu wünschen, daß in unseren Tagen, wo eine gefunde Aritik zwar ftrenge geubt wird, aber feinen verfcmabenden Charafter annimmt, die alten Untersuchungen von Powel und Nichard Haflunt (Voyages and Navigations Vol. III. p. 4) in England und Irland felbst wieder aufgenommen werden mogen. Ift es gegründet, daß Madoc's Irrfahrt 15 Jahre vor der Entdedung durch Columbus in dem Gedichte des wälschen Sängers Mereditho verherrlicht wurde? Ich theile nicht den wegwerfenden Ginn, mit welchem nur ju oft Bolfsüberlieferungen verdunkelt werden; ich lebe vielmehr der festen Heberzeugung, bag mit mehr Emfigfeit und mehr Ausbauer viele der geschichtlichen Probleme, welche fich auf die Scefahrten im frühesten Mittelalter, auf die auffallende Uebereinstimmung in religiofen Ueberlieferungen, Beiteintheilung und Werken der Runft in Amerika und dem öftlichen Affen, auf die Wanderungen der mericanischen Völker, auf jene alten Mittelpunkte aufdämmernder Civilifation in Astlan, Quivira und der oberen Luiffana, fo wie in den Sochebenen von Cundinamarca und Veru beziehen, eines Tages durch Entdeckungen von Thatsachen werden aufgehellt werden, die und bisher ganglich unbefannt geblieben find. S. mein Examen crit. de l'hist, de la Géogr. du Nouveau Continent T. II. p. 142-149.

34 (S. 276.) Während dieser Umstand des mangelnden Eises im Februar 1477 als ein Beweis angeführt wurde, daß die Jusel Thyle des Columbus nicht Island sein könne, hat Finn Magnusen aus alten Urkunden aufgesunden, daß bis zum März 1477 das nördliche Island keinen Schnee hatte und daß im Februar desselben Jahres die südliche Küste frei von Eis war; Examen erit. T. I. p. 105. T. V. p. 213. Sehr merkwürdig ist, daß Columbus in

demselben Tratado de las cinco zonas habitables einer füblicheren Insel Frislanda erwähnt: ein Name, der in den, meist für sabelhaft gehaltenen Reisen der Gebrüder Zeni (1388—1404) eine große Rolle spielt, aber auf den Carten von Andrea Vianco (1436) wie auf der des Fra Mauro (1457—1470) sehlt. (Vergl. Examen crit. T. II. p. 114—126.) Columbus kann die Reisen der Fratelli Zeni nicht gekannt haben, da sie der venetianischen Familie selbst die zum Jahre 1558 unbekannt blieben, in welchem Marcolini, 52 Jahre nach dem Tode des großen Admirals, sie zuerst herausgab. Woher kommt des Admirals Bekanntschaft mit dem Namen Frislanda?

35 (S. 277.) S. die Beweise, die ich aus sicheren Documenten gefammelt habe, für Columbus im Examen crit. T. IV. p. 233, 250 und 261, für Bespucci T. V. p. 182-185. Columbus war dergestalt mit der Idee erfüllt, daß Cuba Theil des Continents von Affen, ja das füdliche Khatai (die Proving Mango) fei, daß er am 12 Junius 1494 die gange Mannschaft seines Geschwaders (etwa 80 Matrofen) schwören ließ, "fie seien davon überzeugt, man fönne von Enba nach Spanien zu Lande gehen (que esta tierra de Cuba fuese la tierra firme al comienzo de las Indias y fin á quien en estas partes quisiere venir de España por tierra)"; wer von denen, "welche es jest beschwören, einst das Gegentheil zu behanpten magte, murde den Meineid mit 100 Sieben und dem Ausreißen der Junge zu bugen haben." (S. Informacion del escribano publico Fernando Perez de Luna in Mavar: rete, Viages y descubrimientos de los Españoles T. II. p. 143-149.) Als Columbus auf der ersten Erpedition sich der Infel Cuba nähert, glaubt er fich gegenüber den chinefischen San= belspläßen Baitun und Quinsan (y es cierto, dice el Almirante, questa es la tierra firme y que estoy, dice él, ante Zayto y Guinsay). "Er will die Briefe ber catholischen Monarchen an den großen Mongolen-Chan (Gran Can) in Rhatai abgeben, und wenn er fo den ihm gegebenen Auftrag erfüllt, fogleich nach Spanien (aber zur Gee) guruckfehren. Spater fendet er einen getauften Juden, Luis de Torres, and Land, weil diefer Bebraifch, Chaldaifch und etwas Arabifch verfteht", was in den affatifchen Saudelsstädten gebränchliche Sprachen find. (S. das Reisejournal bes Columbus von 1492 in Navarrete, Viages y descubrim.

T. 1. p. 37, 44 und 46.) Noch 1533 behauptet der Aftronom Schoner, daß die ganze sogenannte Neue Welt ein Theil von Asien (superioris Indiae) ist und daß die von Cortes eroberte Stadt Merico (Temistitan) nichts anderes sei als die chinesische, von Marco Polo so übermäßig gerühmte Handelsstadt Quinsan. (S. Joannis Schoneri Carlostadii Opusculum geographicum, Norimb. 1533, Pars II. cap. 1—20.)

36 (S. 278.) Da Asia de João de Barros e de Diogo de Couto Dec. I. liv. III cap. 11 (Parte I. Lisboa 1778 p. 250).

³⁷ (S. 280.) Jourdain, Rech. crit. sur les traductions d'Aristote p. 230, 234 und 421—423; Letronne, des opinions cosmographiques des Pères de l'Église, rapprochées des doctrines philosophiques de la Grèce, in ber Revue des deux Mondes 1834 T. 1. p. 632.

38 (S. 281.) Friedrich von Naumer über die Philosophie des dreizehnten Jahrhunderts, in seinem Hist. Taschenbuche 1840 S. 468. Ueber die Neigung zum Platonismus im Mittelalter und den Kampf der Schulen s. Heinrich Nitter, Gesch. der christl. Philosophie Th. II. S. 159, Th. III. S. 131—160 und 381—417.

39 (S. 282.) Confin, Cours de l'hist. de la Philosophie T. 1. 1829 p. 360 und 389-436; Fragmens de Philosophie Cartésienne p. 8-12 und 403. Vergl. auch die neue geistreiche Schrift von Christian Bartholmeß: Jordano Bruno 1847 T. 1. p. 308, T. 11. p. 409-416.

40 (S. 283.) Jourdain sur les trad. d'Aristote p. 236; Michael Sache, die religiofe Poesie der Juden in Spanien 1845 S. 180-200.

41 (S. 284.) Das größere Berdienst in Bearbeitung der Thiergeschichte gehört dem Kaiser Friedrich II. Man verdankt ihm wichtige eigene Beobachtungen über die innere Structur der Bögel. (S. Schneider in Reliqua librorum Friderici II. imperatoris de arte venandi cum avibus T. I. 1788 in der Vorrede.) Auch Euwier nennt den Hohenstausen den "ersten selbstarbeitenden Boologen des scholastischen Mittelalters". — Ueber Alberts des Großen richtige Ansicht von der Vertheilung der Wärme auf dem Erdförper unter verschiedenen Breiten und nach Verschiedenheit

ber Jahredzeiten s. dessen Liber cosmographicus de natura locorum, Argent. 1515, sol. 14,6 und 23,a (Examen crit. T. I. p. 54—58). Bei eigenen Beobachtungen zeigt sich aber doch leider in Albertus Magnus oft die Unfritis seines Seitalters. Er glaubt zu wissen, daß "sich Roggen auf gutem Boden in Beizen verwandelt; daß aus einem abgeholzten Buchenwalde durch Fäulniß ein Birkenwald entsteht; daß aus Sichenzweigen, die man in die Erde steckt, Weinreben entstehen." (Vergl. auch Ernst Meyer über die Botanis des 13ten Jahrhunderts in der Linnaea 28d. X. 1836 ©. 719.)

12 (S. 285.) So viele Stellen des Opus majus sprechen für die Achtung, welche Roger Bacon dem griechischen Alterthum zollte, daß man, wie schon Jourdain (p. 429) bemerkt hat, den in einem Briefe an den Pabst Clemens IV geäußerten Bunsch, "die Bücher des Aristoteles zu verbrennen, um die Verbreitung der Irrthümer unter den Schülern zu verhindern", nur auf die schlechten lateinischen Uebersesungen aus dem Arabischen deuten kann.

13 (S. 285.) Scientia experimentalis a vulgo studentium penitus ignorata; duo tamen sunt modi cognoscendi, scilicet per argumentum et experientiam (ber ibeelle Beg und ber bed Erperiments). Sine experientia nihil sufficienter sciri potest. Argumentum concludit, sed non certificat, neque removet dubitationem, ut quiescat animus in intuitu veritatis, nisi eam inveniat via experientiae. (Opus majus Pars VI cap. 1.) Ich habe alle Stellen, die sich auf die physsschen Kenntnisse und Ersindungsverschläge des Roger Bacon beziehen, zusammengetragen im Examen crit. de l'hist. de la Géogr. T. II. p. 295—299. Vergl. auch Bewell, the Philosophy of the inductive Sciences Vol. II. p. 323—337.

41 (S. 285.) S. Kosmos Bb. II. S. 228. Ich finde die Optif bes Ptolemäus citirt im Opus majus (ed. Jebb, Lond. 1733) p. 79, 288 und 404. Daß die aus Alhazen geschöpfte Kenntniß von der vergrößerneden Kraft von Kugelsegmenten den Vacon wirklich veranlaßt habe Brillen (Augengläser) zu construiren, wird mit Necht geläugnet (Wilde, Geschichte der Optif Th. I. S. 92—96); die Erfindung soll schon 1299 bekannt gewesen sein oder dem Florentiner Salvino degli Armati gehören, welcher 1317 in der Kirche Santa Maria Maggiore zu Florenz begraben wurde. Wenn Roger Vacon, der das

Opus majus 1267 vollendete, von Inftrumenten fpricht, durch welche kleine Buchftaben groß erscheinen, utiles senibus habentibus oculos debiles, so beweisen feine Worte und die thatsächlich irrigen Betrachtungen, die er hinzufügt, daß er nicht selbst andgeführt haben kann, was ihm als etwas mögliches dunkel vor der Seele schwebte.

45 (S. 286.) S. mein Examen crit. T. I. p. 61, 64—70, 96—108; T. II. p. 349: »Il existe aussi de Pierre d'Ailly, que Don Fernando Colon nomme toujours Pedro de Helico, cinq mémoires de Concordantia astronomiae cum theologia. Ils rappellent quelques essais très-modernes de Géologie hébraïsante publiés 400 ans après le Cardinal.«

46 (S. 287.) - Vergl. den Brief von Columbus (Navarrete, Viages y descubr. T. I. p. 244) mit der Imago Mundi des Cardinal d'Ailly cap. 8 und Noger Bacon's Opus majus p. 183.

47 (S. 289.) Seeren, Gefch. der claffifden Litteratur Bb. I. S. 284-290.

48 (S. 289.) Rlaproth, Mémoires relatifs à l'Asie T. III. p. 113.

49 (S. 289.) Die florentiner Ausgabe bes Homer von 1488; aber bas erste gebruckte griechische Buch war die Grammatik bes Constantin Lascaris von 1476.

50 (S. 289.) Billemain, Mélanges historiques et litéraires T. II. p. 135.

51 (S. 289.) Das Nesultat der Untersuchungen des Bibliothekars Ludwig Wachler zu Breslau (s. dessen Geschichte der Litteratur 1833 Th. I. S. 12—23). Der Druck ohne bewegtiche Lettern geht auch in China nicht über den Ansang des zehnten Jahrhunderts unserer Zeitrechnung hinauf. Die 4 ersten Bücher des Consucius wurden nach Klaproth in der Provinz Szütschuen zwischen 890 und 925 gedruck, und die Beschreibung der technischen Manipulation der chinesischen Druckerei hätten die Abendländer schon 1310 in Naschidzeddin's persischer Geschichte der Hernschungen von Khatai lesen können. Nach dem neuesten Nesultate der wichtigen Forschungen von Stanislas Inlien hatte aber in China selbst ein Eisenschmidt zwischen den Jahren 1041 und 1048, also fast 400 Jahre vor Guttenberg, bewegliche Typen von gebranntem Thone angewandt. Das ist die Erfindung des Piesching, die aber ohne Anwendung blieb.

52 (S. 290.) S. die Beweise in meinem Examen crit. T. II. p. 316—320. Josafat Barbaro (1436) und Ghislin von Busbeck (1555) fanden noch zwischen Tana (Asow), Cassa und dem Erdis (der Wolga) Alanen und deutsch redende gothische Stämme (Namusio, delle Navigationi et Viaggi Vol. II. p. 92, b und 98,a). Noger Bacon nennt Rubruquis immer nur frater Willielmus, quem dominus Rex Franciae misit ad Tartaros.

53 (S. 290.) Das große und berrliche Werk des Marco Volo (Il Milione di Messer Marco Polo), wie wir es in ber correcten Ausgabe bes Grafen Balbelli besigen, wird fälfchlich eine Reife genannt; es ift größtentheils ein befchreiben bes, man möchte fagen statistisches Werk in welchem schwer zu unterscheiben ift, was der Reisende felbst gesehen, was er von Anderen erfahren oder aus topographischen Beschreibungen, an denen die dinesische Litteratur fo reich ift und die ihm durch feinen perfifchen Dolmet= scher zugänglich werden konnten, geschöpft habe. Die auffallende Mehnlichkeit des Reiseberichts von Singn-thsang, dem buddhiftischen Vilger des siebenten Jahrhunderts, mit dem, was Marco Volo von dem Pamir-Hochlande 1277 erfahren, hatte früh meine gange Aufmerksamkeit auf sich gelenkt. Der der affatischen Sprachkunde leider fo früh entzogene Jacquet, der fich, wie Klaproth und ich, lange mit dem venetianischen Reisenden beschäftigt hatte, fcbrieb mir furz vor seinem Tode: Je suis frappé comme Vous de la forme de rédaction littéraire du Milione. Le fond appartient sans doute à l'observation directe et personnelle du voyageur, mais il a probablement employé des documents qui lui ont été communiqués soit officiellement, soit en particulier. Bien des choses paraissent avoir été empruntées à des livres chinois et mongols, bien que ces influences sur la composition du Milione soient difficiles à reconnaître dans les traductions successives sur lesquelles Poto aura fondé ses extraits. Chen fo fehr als die neueren Reisenden sich nur zu gern mit ihrer Person beschäftigen, ift bagegen Marco Polo bemuht feine eigenen Beobachtungen mit den ihm mitgetheilten officiellen Angaben, deren er, als Gouver= neur der Stadt Nangui, viele haben fonnte, zu vermengen. (S. meine Asie centrale T. II. p. 395.) Die compilirende Methode des berühmten Reisenden macht auch begreiflich, daß er im Befängniß in Benua 1295 wie im Angesicht vorliegender Documente seinem mitgefangenen Freunde Messer Rustigielo aus Pisa sein Buch dictiren konnte. (Vergl. Marsben, Travels of Marco Polo p. XXXIII.)

- 54 (S. 291.) Purchas, Pilgrimes Part III. chapt. 28 und 56 (p. 23 und 34).
- 55 (S. 291.) Navarrete, Coleccion de los Viages y Descubrimientos que hiciéron por mar los Españoles T. I. p. 261; Bashington Frving, History of the life and voyages of Christopher Columbus 1828 Vol. IV. p. 297.
- 56 (S. 292.) Examen crit. de l'hist. de la Géogr. T. l. p. 63 und 215, T. II. p. 350; Marsden, Travels of Marco Polo p. LVII, LXX und LXXV. Während des Lebens des Columbus erf chien gedruckt die erste deutsche Rüruberger Uebersegung von 1477 (das puch des edeln Nitters un landtfarers Marcho Polo), die erste lateinische Uebersegung von 1490, die ersten italianischen und portugiesischen Uebersegungen von 1496 und 1502.
- 57 (S. 293.) Barros Dec. I. liv. III cap. 4 p. 190 fagt ausbrücklich, daß: "Bartholomcu Diaz, e os de sua companhia per causa dos perigos, e tormentas, que em o dobrar delle passáram, lhe puzeram nome Tormentoso. « Das Verdienst der ersten Umschiffung gehört also nicht dem Vasco de Gama, wie man gewöhnlich angiebt. Diaz war am Vorgebirge im Mai 1487, also fast zu derselben Zeit als Pedro de Covilham und Monso de Payva von Varcelona ans ihre Expedition antraten. Schon im December 1487 brachte Diaz selbst die Nachricht seiner wichtigen Entdeckung nach Portugal.
- 58 (S. 293.) Das Planisphärium des Saunto, der sich selbst »Marinus Sanuto dictus Torxellus de Veneciis« nennt, gehört zu dem Werke Secreta fidelium Crucis. »Marinus prêcha adroitement une croisade dans l'intérêt du commerce, voulant détruire la prospérité de l'Égypte et diriger toutes les marchandises de l'Inde par Bagdad, Bassora et Tauris (Tedriz) à Kassa, Tana (Azow), et aux côtes asiatiques de la Méditerranée. Contemporain et compatriote de Polo, dont il n'a pas connu le Milione, Sanuto s'élève à de grandes vues de politique commerciale. C'est le Raynal du moyen-âge, moins l'incrédulité d'un abbé philosophe du 18me siècle.« (Examen crit. T. I. p. 231 und

333-348.) Das Vorgebirge der guten Hoffnung heißt Capo di Diab auf der Carte des Fra Mauro, welche zwischen 1457 und 1459 zusammenzetragen wurde; s. die gelehrte Schrift des Cardinals Jurla: Il Mappamondo di Fra Mauro Camaldolese 1806 § 54.

- 59 (S. 294.) Avron oder avr (aur) ift ein feltneres Wort für Nord ftatt des gewöhnlichen schemal; das arabifche zohron oder zohr, von welchem Klaproth irrthumlich das fpanische sur und portugiefische sul (das mit unferm Gud ohne Zweifel ein acht germanisches Wort ift) abzuleiten sucht, paßt nicht eigentlich zu der Beuennung der Beltgegend: es bedeutet nur die Beit des hoben Mittages; Guden beißt dschenub. Heber die fruhe Renntniß ber Chinefen von der Gudweisung der Magnetnadel f. Rlaproth's wichtige Untersuchungen in der Lettre à M. A. de Humboldt, sur l'invention de la Boussole 1834 p. 41, 45, 50, 66, 79 und 90, und die icon 1805 erschienene Schrift von Aguni aus Migga, Dissertation sur l'origine de la Boussole p. 35 unb 65-68. Navarrete in seinem Discurso historico sobre los progresos del Arte de Navegar en España 1802 p. 28 erinnert an eine merkwürdige Stelle in den fpanischen Leyes de las Partidas (II, tit. IX ley 28) aus ber Mitte bes 13ten Jahr= bunderts: "die Radel, welche den Schiffer in der finfteren Racht leitet und ibm bei gutem wie bei bofem Wetter zeigt, wohin er fich richten foll, ift die Vermittlerinn (medianera) zwischen dem Magnetsteine (la piedra) und dem Rordsterne " S. die Stelle in: Las siete Partidas del sabio Rey Don Alonso el IX (nach gewöhnlicher Bahlung el X), Madrid 1829 T. I. p. 473.
- 60 (S. 295.) Jordano Bruno par Christian Bartholmess 1847 T. II. p. 181-187.
- 61 (S. 295.) »Tenian los mareantes instrumento, carta, compas y aguja.« Salazar, Discurso sobre los progresos de la Hydrografia en España 1809 p. 7.
 - 62 (S. 295.) Kosmos Bd. II. S. 203.
- 63 (S. 296.) Ueber Cufa (Nicolaus von Cuf, eigentlich von Enes an der Mosel) s. oben Kosmos Bd. II. S. 140 und Elem en s Albhandlung über Giordano Bruno und Nicolaus de Cufa S. 97, wo ein wichtiges, erst vor drei Jahren aufgefundenes Bruchstück von Cusa's eigener Hand, eine dreisache Bewegung der Erde betreffend, mitgetheilt wird. (Vergl. auch Chasles,

Aperçu sur l'origine des méthodes en Géométrie 1837 p. 529.)

14 (S. 296.) Navarrete, Disertacion histórica sobre la parte que tuviéron los Españoles en las guerras de Ultramar ó de las Cruzadas 1816 p. 100 und Examen crit. T. I. p. 274—277. Dem Lehrer des Regiomontanus, Georg von Peurbach, wird eine wichtige Verbesserung der Veobachtung durch den Gebrauch des Pleiloths zugeschrieben. Lehteres wurde aber längst von den Arabern angewandt, wie die im 13ten Jahrhundert abgesafte Veschreibung der astronomischen Justrumente von Abulspassan Ali lehrt; Sédissor, Traité des instruments astronomiques des Arabes 1835 p. 379, 1841 p. 205.

65 (S. 296.) Es ist in allen Schriften über die Schifffahrts: funde, die ich unterfucht, die irrige Meinung verbreitet, als fei das Log zur Meffung des guruckgelegten Beges nicht früher angewandt worden als feit dem Ende des 16ten oder im Anfang des 17ten Jahrhunderte. In der Encyclopaedia britannica (7th edit. von 1842) Vol. XIII. p. 416 heißt es noch; »the author of the device for measuring the ship's way is not known no mention of it occurs till the year 1607 in an East India voyage published by Purchas.« Dieses Jahr ift auch in allen früheren und fpateren Borterbüchern (Gehler Bd. VI. 1831 G. 450) als äußerste Grenze angeführt worden. Nur Navarrete in der Disertacion sobre los progresos del Arte de Navegar 1802 fest ben Gebrauch ber Loglinie auf englischen Schiffen in das Jahr 1577 (Duflot de Mofras, Notice biographique sur Mendoza et Navarrete 1845 p. 64); später, an einem anderen Orte (Coleccion de los Viages de los Españoles T. IV. 1837 p. 97), behauptet er: "ju Magellan's Beiten fei die Schnelligfeit bes Schiffes nur a ojo (nach dem Augenmaage) geschäßt worden, bis erft im 16ten Jahrhunderte die corredera (das Log) erfunden wurde". Die Meffung der "gesegelten Distang" burch Auswerfen ber Loglinie ift, wenn auch bas Mittel an fich unvollfommen genannt werden muß, doch von fo großer Wichtigfeit für die Renntniß der Schnelligkeit und Richtung oceanischer Stromungen geworden, daß ich fie zu einem Begenstande forgfäl: tiger Untersuchungen habe machen muffen. Ich theile hier die hauptresultate mit, die in dem noch nicht erschienenen 6ten

Bande meines Examen critique de l'histoire de la Géogr. et des progrès de l'Astronomie nautique enthalten find. Die Römer hatten gur Beit der Nepublif auf ihren Schiffen Begmeffer, die in 4 Rug boben, mit Schaufeln verfebenen Radern an dem außern Schiffsborde bestanden, gang wie bei unseren Dampf= ichiffen und wie bei der Vorrichtung jur Bewegung von Fahrzengen, welche Bladco de Garay 1543 ju Barcelona dem Kaifer Carl V angeboten hatte (Arago, Annuaire du Bur. des Long. 1829 p. 152). Der altrömische Wegmeffer (ratio a majoribus tradita, qua in via rheda sedentes vel mari navigantes scire possumus quot millia numero itineris fecerimus) ift umftändlich von Vitrnving (lib. X cap. 14), deffen Augusteisches Beitalter freilich neuerlichst von C. Schult und Dfann fehr erschüttert worden ift, beschrieben. Durch drei in einander greifende gezähnte Rader und das Berabfallen fleiner runder Steinden aus einem Radgebäufe (loculamentum), bas nur ein einziges Loch hat, ward die Bahl der Umgange der außeren Mäder, die in das Meer tauchten, und die Zahl der zurückgelegten Meilen in einer Tagereise augegeben. Db diese Hodometer im mittel= ländischen Meere viel gebraucht worden find, "da sie Rußen und auch Vergnügen" gewähren konnten, fagt Vitruving nicht. In der Lebensbeschreibung des Kaisers Vertinar von Inling Cavitolinus wird des verkauften Nachlasses des Kaisers Commodus erwähnt (cap. 8; in Hist. Augustae Script. ed. Lugd. Bat. 1671 T. I. p. 554), in welchem sich ein Reisewagen, mit einer ähnlichen Sodometer-Einrichtung verseben, befand. Die Räder gaben zugleich "das Maak des guruckgelegten Weges und die Daner der Reise", in Stunden, an. Ginen viel vollkommeneren, ebenfalls zu Waffer und ju Lande gebrauchten Wegmeffer hat Hero von Alerandrien, der Schüler des Atesibius, in seiner, griechisch noch unedirten Schrift über die Dioptren beschrieben (f. Benturi, Comment. sopra la Storia dell'Ottica, Bologna 1814 T. I. p. 134-139). In der Litteratur bes gangen Mittelalters findet fich wohl nichts über den Gegenstand, den wir hier behandeln, bis man zu der Epoche der vielen fury nach einander verfaßten oder in Druck erschienenen Lehrbücher der Nautik von Antonio Pigafetta (Trattato di Navigazione, mahrscheinlich ver 1530), Francifco Falero (1535, Bruder des Aftronomen Ruv Kalero, der den

Magellan auf feiner Reife um die Welt begleiten follte und ein Regimiento para observar la longitud en la mar hin: terließ), Pedro de Medina aus Sevilla (Arte de navegar 1545), Martin Cortes aus Bujalaroz (Breve Compendio de la esfera y de la arte de navegar 1551) und Andres Garcia de Cespedes (Regimiento de Navegacion y Hidrografia 1606) gelangt. Aus fast allen biefen, jum Theil jest febr feltenen Werfen, wie aus ber Suma de Geografia, welche Martin Fernandez de Enciso 1519 herausgab, erkennt man deutlichst, daß die "gesegelte Diftanz" auf spanischen und portugie= fischen Schiffen nicht durch irgend unmittelbare Meffung, sondern nur durch Schäbung nach dem Augenmaaße und nach gewissen numerifch festgesetten Grundfagen zu bestimmen gelehrt wird. Des dina fagt (Libro III cap. 11 und 12): "um den Curs des Schiffes in der Länge des durchlaufenen Naumes zu kennen, muß der Pilot nach Stunden (b. h. durch die Canbuhr, ampolleta, geleitet) in feinem Regifter aufzeichnen, wie viel bas Schiff gurudgelegt; er muß deshalb wiffen, daß das meifte, was er in einer Stunde fortschreitet, vier Meilen find, bei fchwächerem Winde drei, auch nur zwei " Cespedes (Regimiento p. 99 und 156) nennt dies Verfahren wie Meding echar punto por fantasia. fantasia hängt allerdings, wenn man großen Irrthum vermeiben will, wie Enciso richtig bemerkt, von der Kenntniß ab, welche der Pilot von der Qualität feines Schiffes hat; aber im gangen wird jeder, der lange auf dem Meere war, doch meift mit Verwunde= rung bemerft haben, wie übereinstimmend die blofe Schahung der Geschwindigfeit des Schiffes, bei nicht febr hohem Wellenschlage, mit dem fpater erhaltenen Resultate des ausgeworfenen Logs ift. Einige spanische Piloten nennen die alte, freilich gewagte Methode bloger Schähung (cuenta de estima), gewiß fehr ungerecht farcastisto, la corredera de los Holandeses, corredera de los In dem Schiffsjournale des Chriftoph Columbus wird oft des Streites gedacht mit Alonfo Pingon über die Länge des zurnagelegten Weges feit der Abfahrt von Palos. Die gebrauchten Sanduhren, ampolletas, liefen in einer halben Stunde ab, fo daß der Zeitraum von Tag und Nacht zu 48 ampolletas gerechnet wurde. Es heißt in jenem wichtigen Schiffsjournale des Columbus (3. B. den 22 Januar 1493): andaba 8 millas por hora

hasta pasadas 5 ampolletas, y 3 antes que comenzase la guardia, que eran 8 ampolletas (Navarrete T. I. p. 143). Das Log, la corredera, wird nie genannt. Soll man anneh: men, Columbus habe es gefannt, benutt und als ein schon febr gewöhnliches Mittel nicht zu nennen nöthig erachtet, wie Marco Polo nicht bes Thees und der dinesischen Mauer erwähnt bat? Eine folde Annahme icheint mir icon deshalb fehr unwahrichein= lich, weil in den Vorschlägen, welche der Pilot Don Jayme Kerrer 1495 einreicht, um die Lage der pabstlichen Demarcationslinie genau zu ergrunden, es auf die Bestimmung der "gesegelten Di= ftang" ankommt, und doch nur das übereinstimmende Urtheil (juicio) von 20 febr erfahrenen Seeleuten angernfen wird (que apunten en su carta de 6 en 6 horas el camino que la nao fará segun su juicio). Satte das Log angewandt werden follen, fo murde Kerrer gewiß vorgeschrieben haben, wie oft es ausgeworfen werden follte. Die erste Anwendung des Loggens finde ich in einer Stelle von Vigafetta's Reisejournal der Magel: lanischen Weltumseglung, das lange in der Ambroffanischen Bibliothek in Mailand unter den Sandschriften vergraben lag. Es heißt darin im Januar 1521, als Magellan fcon in die Gudfee gelangt war: secondo la misura che facevamo del viaggio colla catena a poppa, noi percorrevamo da 60 in 70 leghe al giorno (Amoretti, Primo Viaggio intorno al Globo terracqueo, ossia Navigazione fatta dal Cavaliere Antonio Pigafetta sulla squadra del Cap. Magaglianes, 1800, p. 46). Was fann diefe Vorrichtung ber Rette am Sintertheil des Schiffes (catena a poppa), "deren wir uns auf der gangen Reise bedienten, um den Weg zu meffen", anders gewesen sein als eine unserem Log ähnliche Ginrichtung? Der aufgewickelten in Anoten getheilten Loolinie, des Logbrettes oder Logichiffes und des Salb-Minuten = oder Logglases geschieht feine besondere Erwähnung; aber dieses Stillschweigen fann nicht verwundern, wenn von einer langft befannten Sache geredet wird. Auch in dem Theile des Trattato di Navigazione des Cavaliere Vigafetta, den Amoretti im Auszuge geliefert hat (freilich nur von 10 Seiten), wird bie catena della poppa nicht wieder genannt.

^{66 (}S. 297.) Barros Dec. I. liv. IV p. 320.

- 67 (S. 299.) Examen erit. T. 1. p. 3-6 und 290.
- 68 (S. 299.) Bergl. Opus Epistolarum Petri Martyris Anglerii Mediolanensis 1670 ep. CXXX und CLII. »Prae laetitia prosiliisse te, vixque à lachrymis prac gaudio temperasse, quando literas adspexisti meas, quibus de Antipodum Orbe, latenti hactenus, te certiorem feci, mi suavissime Pomponi, insinuasti. Ex tuis ipse literis colligo, quid senseris. autem, tantique rem fecisti, quanti virum summa doctrina insignitum decuit, quis namque cibus sublimibus praestari potest ingeniis isto suavior? quod condimentum gratius? à me facio conjecturam. Beari sentio spiritus meos, quando aecitos alloquor prudentes aliquos ex his qui ab ea redeunt provincia (Hispaniola insula).« Der Ausbrud Christophorus quidam Colonus erinnert, ich sage nicht an das zu oft und mit Unrecht citirte neseio quis Plutarchus bes Anlus Gellins (Noct. Atticae XI, 16), aber wohl an das quodam Cornelio scribente in dem Ant= wortsichreiben des Konigs Theodorich an den Rurften der Meftver, welcher aus der Germ. cap. 45 des Tacitus über den mabren Urfprung des Bernfteins belehrt werden follte.
- 69 (S. 300.) Opus Epistol. No. CCCCXXXVII und DLXII. Much der begeifterte Bundermann hieronymus Cardanus, Phantaftifer und boch icharffinniger Mathematifer zugleich, macht in feinen phyfifchen Problemen darauf aufmerkfam, mas die Erd= funde den Thatsachen verdanfe, zu deren Beobachtung ein einziger Mann geleitet habe! Cardani Opera ed, Lugdun. 1663 T.II. Probl. p. 630 und 659: at nunc quibus te laudibus afferam, Christophore Columbi, non familiae tantum, non Genuensis urbis, non Italiae Provinciae, non Europae partis orbis solum sed humani generis decus. Wenn ich die Probleme des Cardanus mit denen aus der fpäten Schule des Stagiriten verglichen habe, fo ift bei ber Verworrenheit und Schwäche ber phpfifchen Erflärungen, welche in beiden Sammlungen fast gleichmäßig berricht, mir doch angenschein: lich und für die Epoche einer fo plöglich erweiterten Erdfunde charafteriftifch geworden, daß bei Cardanus der größere Theil der Probleme fich auf die vergleichende Meteorologie bezieht. Ich erinnere an die Betrachtungen über das warme Infelflima von England im Con: traft mit dem Binter in Mailand; über die Abhängigfeit bee Sagele von electrifden Erplofionen; über die Urfach und Richtung

ber Meeresströmungen; über das Maximum der atmosphärischen Wärme und Kälte, das erst nach jedem der beiden Solstitien einztritt; über die Höhe der Schneeregion unter den Tropen; über die Temperatur, welche durch die Wärmestrahlung der Sonne und aller Sterne zugleich bedingt wird; über die größere Lichtstärfe des südlichen Himmels u. s. w. "Kälte ist bloß Abwesenheit der Wärme. Licht und Wärme sind nur dem Namen nach verschieden, und in sich unzertrennlich." Cardani Opp. T. I. de vita propria p. 40; T. II. Probl. p. 621, 630—632, 653 und 713; T. III. de subtilitate p. 417.

70 (S. 300.) S. mein Examen crit. T. 1. p. 210-249. Nach der handschriftlichen Historia general de las Indias lib. I. cap. 12 war »la carta de marcar, que Maestro Paulo Fisico (Tos: canelli) envió à Colona, in den Sanden von Bartholomé de las Cafas, als er fein Bert fcrieb. Das Schiffsjournal des Columbus, von dem wir einen Auszug befigen (Ravarrete T. I. p. 13), ftimmt nicht gang mit der Ergählung überein, welche ich in der Sandschrift des Las Cafas finde, deren gutige Mittheilung ich herrn Ternaur= Das Schiffsjournal fagt: »Iba hablando el Compans verdante. Almirante (martes 23 de Setiembre 1492) con Martin Alonso Pinzon, capitan de la otra carabela Pinta, sobre una carta que le habia enviado tres dias hacia á la carabela, donde segun parece tenia pintadas el Almirante ciertas islas por aquella mar Dagegen fteht in der handschrift des Las Cafas lib. I. cap. 12: »La carta de marcar que embió (Toscanelli al Almirante) vo que esta historia escrivo la tengo en mi poder. Creo que todo su viage sobre esta carta fundó«; lib. I. cap. 38: »así fué que el martes 25 de Setiembre llegase Martin Alonso Pinzon con su caravela Pinta á hablar con Christobal Colon sobre una carta de marcar que Christobal Colon le avia embiado... Esta carta es la que le embió Paulo Fisico el Florentin, la qual vo tengo en mi poder con otras cosas del Almirante y escrituras de su misma mano que traxéron á mi poder. En ella le pintó muchas islas ... « Soll man annehmen, der Admiral habe in die Carte des Toscanelli die zu erwartenden Infeln hineingezeichnet, oder foll tenia pintadas bloß fagen: "der Admiral batte eine Carte, auf der gemalt waren . . . "?

^{71 (}S. 302.) Navarrete, Documentos No. 69, in T

III. der Viages y descubr. p. 565-571; Examen crit. T. 1. p. 234-249 und 252, T. III. p. 158-165 und 224. Ueber den bestrittenen ersten Landungspunft in Bestindien s. T. III. p. 186-222. Die so berühmt gewordene, im Jahr 1832 während der Cholera-Spidemie von Walckenaer und mir erkannte Weltkarte des Juan de la Cosa, die 6 Jahre vor dem Tode des Columbus entworfen ist, hat ein neues Licht über diese Streitfrage verbreitet.

72 (S. 302.) Ueber das naturbeschreibende, oft dichterische Talent des Columbus s. oben Kosmos Bd. II. S. 55 — 57.

73 (S. 304.) S. die Refultate meiner Unterfuchung in der Relation historique du Voyage aux Régions équinoxiales du Nouveau Continent T. II. p. 702 und im Examen erit. de l'hist. de la Géographie T. I. p. 309,

74 (©. 304.) Bibble, Memoir of Sebastian Cabot 1831 p. 52-61; Examen crit. T. IV. p. 231.

75 (S. 304.) Es heißt in einer wenig beachteten Stelle bes Tagebuchs von Columbus vom 1 Nov. 1492: "ich habe (in Euba) gegenüber und nahe Zayto y Guinsay (Zaitun et Quinsay, Marco Polo II, 77) del Gran Can.« (Navarrete, Viages y descubrim. de los Españoles T. I. p. 46 und oben S. 462 Anm. 35.) Die Krümmung gegen Süben, welche Columbus auf der zweiten Neise in dem westlichsten Theile des Landes Cuba bemerkte, hat einen wichtigen Einsluß auf die Entdeckung von Südamerika, auf die des Orinoco-Delta und des Vorgebirges Paria, ausgenöt, wie ich an einem anderen Orte gezeigt; s. Examen crit. T. IV. p. 246—250. »Putat (Colonus)«, schreibt Anghiera (Epist. CLXVIII, ed. Amst. 1670 p. 96), »regiones has (Pariae) esse Cubae contiguas et adhaerentes: ita quod utraeque sint Indiae Gangetidis continens ipsum.....«

76 (S. 304.) S. die wichtige Handschrift des Andres Bernalzdez, Cura de la Villa de los Palacios (Historia de los Reyes Catholicos cap. 123). Diese Geschichte begreift die Jahre 1488 bis 1513. Bernaldez hatte 1496 den Columbus, als er von der zweiten Reise zurückfam, in sein Haus aufgenommen. Ich habe durch die besondere Güte des Herrn Ternaur-Compans, dem die Geschichte der Conquista viele wichtige Ausstlärungen verdankt, zu

Paris im Dec. des Jahres 1838 diese Handschrift, welche im Besit meines berühmten Freundes, des Historiographen Don Juan Bautista Musoz, gewesen ist, frei benußen können. (Vergl. Fern. Colon, Vida del Almirante cap. 56.)

77 (S. 305.) Examen crit. T. III. p. 244-248.

78 (S. 305.) Das Cap Sorn wurde auf der Ervedition des Comendador Garcia de Loanfa, welche, der des Magellan folgend, nach den Moluffen bestimmt war, im Kebruar 1526 von Francisco de Hoces entdect. Indes Loansa durch die Magellanische Strafe fegelte, hatte fich Hoces mit feiner Caravele San Lesmes von der Klotille getrennt und war bis 55° füdlicher Breite verschlagen worden. »Dijéron los del buque que les parecia que era alli acabamiento de tierra«; Mavarrete, Viages de los Españoles T. V. p. 28 und 404-488. Rleurieu behanptet, Hoces habe nur bas Cabo del buen Successo westlich von der Staaten-Jasel gesehen. Gegen das Ende des 16ten Jahrhunderts war bereits wieder eine fo fonder= bare Ungewißheit über die Gestaltung des Landes verbreitet, daß ber Ganger der Araucang glanben fonnte (Canto I oct. 9), Die Magellanische Meerenge habe sich durch ein Erdbeben und durch Sebung bes Seebodens gefchloffen: wogegen Acofta (Historia natural y moral de las Indias lib. III cap. 10) das Kenerland für den Anfang feines großen füdlichen Polarlandes hielt. (Bergl. auch Rosmos Bd. II. S. 62 und 124.)

7° (S. 306.) Ob die Jithmen-Sppothese, nach welcher das oftafrikanische Vorgebirge Prasum sich an die ost-asiatische Laudzunge
von Thinä anschließt, auf Marinus Tyrius, oder auf Hipparch,
oder auf den Babylonier Selencus, oder nicht vielmehr auf den Aristoteles de Coclo (II, 14) zurückgeführt werden soll: habe ich
umständlich an einer anderen Stelle erörtert (Examen crit. T. I.
p. 144, 161 und 329, T. II. p. 370-372).

50 (S. 307.) Paolo Toscanelli war als Aftronom so ausgezeichnet, baß Behaim's Lehrer Megiomontanus ihm 1463 sein gegen den Carzbinal Nicolaus de Eusa gerichtetes Werk de Quadratura Circuli zueignete. Er construirte den großen Gnomon in der Kirche Santa Maria Novella zu Florenz und starb 1482 in einem Alter von 85 Jahren, ohne die Freude gehabt zu haben die Entdeckung des Vorgebirges der guten Hoffnung durch Diaz und die des tropischen Theils des Neuen Continents durch Columbus zu erleben.

1 (S. 308.) Da der Alte Continent von dem westlichen Ende der iberischen Salbinfel bis zur Rufte von China fast 130° Meridian= Unterfchied gablt, fo bleiben ohngefahr 230° für den Raum übrig, den Columbus wurde zu durchschiffen gehabt haben, wenn er wollte bis Cathai (China), weniger, wenn er nur wollte bis Bipangi (Japan) gelangen. Der hier von mir bezeichnete Meridian : Unterschied von 230° grundet fich auf die Lage des portugiefifchen Vorgebirges St. Bincent (long. 11º 20' westlich von Paris) und des weit vortreten: ben dinesischen Ufere bei bem ehemale fo berühmten, von Columbus und Toscanelli oft genannten hafen Quinfap (Breite 30° 28', Lange 117° 47' bitlich von Paris). Synonyme für Quinfay in der Proving Tichefiang find Ranfu, Sangticheufu, Ringigu. Der afia= tifche öftliche Welthandel war im 13ten Jahrhundert getheilt zwischen Quinfan und Zaitun (Pinghai oder Tfeuthung), welches der Infel Formosa (damals Tungfan) gegenüber unter 25° 5' nördlicher Breite lag (f. Klaproth, Tableaux hist. de l'Asie p. 227). Der Abstand des Vorgebirges St. Vincent von Zipangi (Niphon) ift 22 Längengrade geringer wie von Quinfay, alfo ftatt 230° 53' ohngefähr nur 209°. Auffallend ift es, daß die alteften Angaben, die des Eratofthenes und Strabo (lib. I p. 64), dem oben gegebenen Resultate von 129° für den Meridian : Unterschied der olnovulen durch zufällige Compensationen bis auf 10° nahe fommen. Strabo fagt gerade an der Stelle, wo er der möglichen Eriftenz von zwei großen bewohnbaren Festländern in der nördlichen Erdhälfte gedenkt, daß unfere olzovuévy im Parallel von Thina (Athen, f. oben Rosmos Bb. II. S. 223) mehr als 1/3 bes gangen Erdumfreises ausmacht. Marinus Tyrins, durch die Dauer der Schifffahrt von Mos hormos nach Indien, durch die irrig angenommene Richtung der größeren Are des cafpischen Meeres von Westen nach Often und die Ueber= fchähung der Länge bes Landweges zu ben Gerern verleitet, gab dem Alten Continent ftatt 129° volle 225°. Die dinefische Kufte wurde badurch bis zu den Sandwich : Infeln vorgerückt. Columbus zieht dies Resultat natürlich dem des Ptolemäns vor, nach welchem Quinfay nur in den öftlichen Theil des Archipels der Carolinen fallen wurde. Ptolemans fest nämlich im Almagest (II, 1) die Rufte der Sinae auf 180°, in der Geographie (lib. I cap. 12) auf 1770 1/4. Da Columbus die Schifffahrt von Iberien zu den Sinen auf 120°, Toscanelli gar nur auf 52° aufchlägt, fo konnte beiden,

wenn fie die Lange des Mittelmeers zu ohngefahr 40° fchatten, das fo gemagt icheinende Unternehmen allerdings ein brevissimo camino beifen. Auch Martin Bebaim fest auf feinem Bettavfel, dem berühmten Globus, welchen er 1492 vollendete und welcher noch im Behaim'schen Saufe zu Rurnberg aufbewahrt wird, die Rufte von China (ben Thron des Ronigs von Mango, Cambalu und Cathan) nur 100° westlich von den Azoren, d. i., da Behaim 4 Jahre in Kayal lebte und mahrscheinlich von diesem Punfte den Abstand rechnet, wieder nur 119° 40' westlich vom Bor= gebirge St. Vincent. Columbus wird mahrscheinlich Behaim in Liffabon gefannt haben, wo beide von 1480 bis 1484 fich aufhielten. (S. mein Examen crit. de l'hist. de la Géographie T. II. p. 357-369.) Die vielen gang unrichtigen Sahlen, welche man in allen Schriften über die Entdedung von Amerika und die damals vermuthete Ausdehnung bes öftlichen Affens findet, haben mich veranlaßt die Meinungen des Mittelalters genauer mit denen des claffischen Alterthums zu vergleichen.

82 (S. 308.) Von weißen Menschen ift in einem Canot querft beschifft der öftlichste Theil des stillen Meeres, als Alonfo Martin de Don Benito, der den Meerhorizont mit Basco Ruffez de Balboa am 25 Sept. 1513 auf der fleinen Bergfette von Quaregua gefeben, einige Tage barauf am Ifthmus zu dem Golfo de San Miguel herabstieg, ehe Balboa die abenteuerliche Ceremonie der Besiknahme ausführte. Schon sieben Monate früher, im Januar 1513, meldete Balboa feinem Sofe, daß bas füdliche Meer, von welchem er die Eingeborenen reden hörte, fehr leicht zu beschiffen wäre: »mar muy mansa y que nunca anda brava como la mar de nuestra banda« (de las Antillas). Der Name Oceano Pacifico wurde indeß, wie Pigafetta erzählt, der Mar del Sur (des Balboa) erst von Magellan gegeben. Schon ehe Magellan's Erpedition zu Stande fam (10 August 1519), hatte die spanische Regie: rung, der es nicht an forgfamer Thätigkeit fehlte, im November 1514, gleichzeitig dem Pedrarias Davila, Gouverneur der Proving Caftilla del Dro (ber nordweftlichften von Gudamerifa), und dem großen Geemann Juan Diag de Golis geheime Befehle ertheilt: dem ersteren, 4 Caravelen im Golfo de San Miguel bauen zu laffen, ... Entbedungen in der neuentbeitten Gudfee zu machen"; dem zweiten, von der öftlichen Rufte Amerifa's aus eine Deffnung, abertura de la tierra, zu finden, um in den Rücken (a espaldas) des neuen Landes, d. i. in den meerumflossenen westlichen Theil der Castilla del Oro, zu gelangen. Die Erpedition des Solis (Oct. 1515 bis Ang. 1516) führte weit gegen Süden und zur Entedeung des Nio de la Plata, welcher lange Nio de Solis genannt wurde. (Vergl. über diese wenig bekannte erste Entdeckung des stillen Meeres Petrus Martyr, Epist. DXL p. 296 mit den Documenten von 1513—1515 in Navarrete T. III. p. 134 und 357; auch mein Examen crit. T. I. p. 320 und 350.)

83 (S. 308.) S. über die geographische Lage ber zwei Unglücklichen Inseln (San Pablo lat. 1601/4 Sud, long. 13503/4 westlich von Paris; Isla de Tiburones lat. 1003/4 Gud, long. 1450) bas Examen crit. T. I. p. 286 und Navarrete T. IV. p. LIX, 52, 218 und 267. - Bu fo ruhmvollen Wappenausschmudungen, als wir im Terte für die Nachkommen bes Cebaftian be Elcano erwähnt haben (ber Weltfugel mit der Inschrift: Primus circumdedisti me), gab die große Beit ber Entdedungen im Maume mehr= fache Veranlaffung. Das Wappen, welches bem Columbus, "um seine Person bei der Nachwelt zu verherrlichen, para sublimarlow, schon den 20 Mai 1493 gegeben wird, enthält die erste Carte von Amerifa, eine Infelreihe, die einem Golf vorliegt. (Dviedo, Hist, general de las Indias, ed. de 1547, lib. Il cap. 7 fol. 10, a; Mavarrete T. II. p. 37; Exam. crit. T. IV. p. 236.) Kaifer Carl V gab bem Diego be Ordag, ber fich rühmte ben Aulfan von Orizaba erstiegen zu haben, das Bild biefes Regelberges, dem Geschichtsschreiber Dviedo, welcher 34 Jahre (von 1513-1547) ununterbrochen im tropischen Amerika lebte, die vier schonen Sterne des füdlichen Krenzes zu Wappenschildern (Oviedo lib. II cap. 11 fol. 16, b).

84 (S. 309.) S. mein Essai politique sur le royaume de la Nouvelle-Espagne T. II. (1827) p. 239 und Prescott, History of the Conquest of Mexico (New Yorf 1843) Vol. III, p. 271 und 336.

55 (S. 311.) Gaetano entbeckte eine der Sandwich=Inseln 1542. Ueber die Schiffsahrt des Don Jorge de Menezes (1526) und des Alvaro de Saavedra (1528) nach den Ilhas de Papuas s. Barros da Asia Dec. IV. liv. 1 cap. 16 und Navarrete T. V. p. 125. Die im britischen Museum ausbewahrte und von dem gelehrten

Dalrymple untersuchte Hydrographie von Joh. Nog (1542) enthalt Umrisse von Neu-Holland, wie auch die Cartensammlung von Jean Balard aus Dieppe (1552), deren erste Kenntniß wir Herrn Coquebert Monbret verdanken.

se (S. 311.) Nach dem Tode von Mendaña übernahm in der Südsee seine durch persönlichen Muth und große Geistesgaben ausgezeichnete Frau Doña Jsabela Varetos den Vefehl der Expedition, welche erst 1596 endigte (Essai pol. sur la Nouv. Esp. T. IV. p. 111). — Quiros führte auf seinen Schiffen die Entsalzung des Seewassers im großen ein, und sein Beispiel wurde mehrsach befolgt (Navarrete T. I. p. LIII). Die ganze Operation war, wie ich an einem anderen Orte durch das Zengniß des Alexander von Aphrobisas erwiesen, schon im dritten Jahrhundert nach unserer Zeitzechnung bekannt, wenn auch wohl nicht auf Schiffen benußt.

67 (S. 312.) S. das vortreffliche Werk von Professor Meinicke in Prenzlau: das Festland Australien, eine geogr. Monographie, 1837 Th. 1. S. 2-10.

88 (S. 314.) Dieser König starb zur Zeit des mericanischen Königes Arayacats, welcher von 1464 bis 1477 regierte. Ein Abstömmling des Nezahualcopots, eines Dichter = Königs, war der gelehrte einheimische Geschichtsschreiber Fernando de Alva Irtilistochits, dessen handschriftliche Chronik der Chichimequen ich 1803 im Pallaste des Vicekönigs von Merico gesehen und die Herr Prescott so glücklich benußt hat (Conquest of Mexico Vol. I. p. 61, 173 und 206, Vol. III. p. 112). Der aztekische Name des Geschichtsschreibers Fernando de Alva bedeutet Vanillen=Gesicht. Herr Ternaur=Compans hat 1840 eine französische Uebersehung des Manuscripts in Paris drucken lassen. — Die Nachricht über die langen Elephantenhaare, welche Cadamosto sammelte, sindet sich in Ramusio Vol. I. p. 109 und in Grynäus cap. 43 p. 33.

59 (S. 314.) Clavigers, Storia antica del Messico (Cefena 1780) T. II. p. 153. Es ift nach den übereinstimmenden Zengnissen von Hernan Cortes in seinen Berichten an Kaiser Carl V, von Bernal Diaz, Gomara, Oviedo und Hernandez keinem Zweisel unterworfen, daß zur Zeit der Eroberung von Montezuma's Neich in keinem Theile von Europa Menagerien und botanische Gärten (Sammlungen lebender Thiere und Pflanzen) entstanden waren, die man mit denen von Huartepec, Chapoltepec, Zztapalapan

und Tezcuco hatte vergleichen können. (Predcott Vol. 1. p. 178, Vol. II. p. 66 und 117—121, Vol. III. p. 42.) — Ueber die im Tert erwähnte früheste Beachtung der fossilen Knochen in den ameriskanischen Siganten-Feldern s. Garcilaso lib. IX cap. 9, Acosta lib. IV cap. 30 und Hernandez (ed. von 1556) T. 1. cap. 32 p. 105.

50 (S. 317.) Observations de Christophe Colomb sur le passage de la Polaire par le méridien in meiner Relation hist. T. I. p. 506 und im Examen crit. T. III. p. 17—20, 44—51 und 56—61. (Bergl. auch Navarrete im Reisejournal des Columbus vom 16—30 Sept. 1492 p. 9, 15 und 254.)

91 (G. 318.) Ueber die fonderbaren Verfchiedenheiten der Bula de concesion á los Reyes Catholicos de las Indias descubiertas y que se descubrieren vom 3 Mai 1493 und ber Bula de Alexandro VI sobre la particion del Oceano vom 4 Mai 1493 (erläutert in ber Bula de extension vom 25 Cept. 1493) f. Examen crit. T. III. p. 52-54. Gehr verschieden von diefer Demarcationelinie ist die in der Capitulacion de la particion del Mar Oceano entre los Reves Catholicos y Don Juan Rey de Portugal vom 7 Junius 1494 bestimmte Scheidungelinie, 370 leguas (gu 171/2 auf einen Megnatorialgrad) westlich von den capverdifchen Infeln. (Bergl. Mavarrete, Coleccion de los Viages y descubr. de los Esp. T. II. p. 28-35, 116-143 und 404, T. IV. p. 55 und 252.) Die legtgenannte, welche zu dem Verfauf der Moluffen (de el Maluco) an Portugal 1529 für die Summe von 350,000 Gold: ducaten geführt bat, fand in feiner Beziehung mit magnetischen und meteorologischen Phantasien. Die vähftlichen Demarcationes: linien verdienen aber darum bier eine genauere Anführung, weil fie, wie im Terte erwähnt ift, einen großen Ginfluß auf die Beftrebungen nach Vervollkommnung der nautischen Aftronomie und besonders der Längenmethoden ausgeübt haben. Recht mertwurdig ift es auch, daß die Capitulacion vom 7 Jun. 1494 fcon bas erfte Beifpiel von der festen Bezeichnung eines Meridians durch in Felsen eingegrabene Marken oder errichtete Thurme giebt. wird befohlen: »que se haga alguna señal ó torre« überall, wo der Grenzmeridian von Pol zu Pol in der öftlichen oder westlichen Salbfugel eine Infel oder einen Continent durchschneidet. In den Continenten foll die raya, von Diftang ju Diftang, durch eine Reihe folder Zeichen oder Thürme kenntlich gemacht werden: was allers dings kein kleines Unternehmen gewesen wäre!

92 (S. 319.) Sehr bemerkenswerth scheint mir zu sein, daß der frühefte claffifche Schriftsteller über ben Erdmagnetismus, Billiam Bilbert, bei welchem man nicht die geringste Kenntniß der dinesischen Litteratur vermuthen fann, doch den Seecompaß fur eine dinefifche Erfindung halt, die Marco Polo nach Europa gebracht habe: Illa quidem pyxide nihil unquam humanis excogitatum artibus humano generi profuisse magis, constat. Scientia nauticae pyxidulae traducta videtur in Italiam per Paulum Venetum, qui circa annum MCCLX apud Chinas artem pyxidis didicit.« (Guilielmi Gilberti Colcestrensis, Medici Londinensis, de Magnete Physiologia nova, Lond. 1600 p. 4.) Die Einführung durch Marco Volo, deffen Reisen in die Jahre 1271-1295 fallen, der also nach Italien zurückfehrte, als Guvot de Provins in feinem Gedichte des Seecompaffes, wie Jacques de Bitry und Dante, als eines langft befannten Inftrumentes gedacht hatten, ift burch nichts begründet. Che Marco Volo abreifte, icon in der Mitte des 13ten Sahr= hunderts, bedienten fich Catalanen und Basten des Seecompaffes. (S. Maymundus Lullus in der Abhandlung de contemplatione, die 1272 geschrieben ift.)

93 (S. 321.) Das Zengniß über den sterbenden Sebastian Cabot f. in der mit vieler hiftorifcher Aritif abgefaßten Schrift von Biddle, Memoir of Seb. Cabot p. 222. "Man fennt", fagt Biddle, "mit Genauigfeit weder das Todesjahr noch den Begräbnifort des großen Seefahrers, der Großbritannien fast einen Continent geschenkt und ohne den (wie ohne Sir Walter Malegh) vielleicht die englische Sprache nicht von vielen Millionen der Bewohner Amerika's geforochen würde." - Ueber die Materialien, nach denen die Variations: Carte des Alonfo be Sta. Eruz conftruirt war, wie über die Variations-Compaffe, deren Vorrichtung ichon zugleich erlaubte Sonnenhöhen zu nehmen, f. Navarrete, Noticia biografica del Cosmografo Alonso de Santa Cruz p. 3-8. Der erfte Variations : Compag war icon vor 1525 von einem funftreichen Apothefer aus Sevilla, Relipe Buillen, gu Stande gebracht. Das Bestreben die Michtung ber magnetischen Declinatione : Eurven genauer feunen zu ternen war fo groß, daß 1585 Juan Japme mit Francisco Bali bloß beshalb von Manila nach Acapulco fchiffte, um ein von ihm erfundenes

Declinations-Instrument in der Subfee zu prufen. S. mein Essai polit. sur la Nouv. Esp. T. IV. p. 110.

34 (S. 321.) Acofta, Hist. natural de las Indias tib. 1 cap. 17. Diefe vier magnetischen Linien ohne Abweichung haben Hallen durch die Streitigkeiten zwischen henry Bond und Beckborrow auf die Theorie von vier magnetischen Polen geführt.

95 (S. 321.) Gilbert, de Magnete Physiologia nova lib. V cap. 8 pag. 200.

96 (S. 322.) In der gemäßigten und kalten Zone ist diese Krümmung der Jsothermen zwischen den westlichen Küsten von Europa und den östlichen Küsten von Nordamerika allerdings allegemein, aber im Juneren der Tropen-Zone laufen die Jsothermen dem Aequator fast parallel; und in den raschen Schlüssen, zu denen sich Columbus verleitet sieht, blieben unbeachtet die Unterschiede des See- und Landklima's wie der Ost- und Westküsten, der Einstlis der Veile und der Winde, die über Afrika wegwehen. (Vergl. die merkwürdigen Vetrachtungen über die Klimate, welche in der Vida del Almirante cap. 66 zusammengestellt sind.) Die frühe Uhndung des Columbus von der Krümmung der Jsothermen im atlantischen Ocean war wohl begründet, wenn man sie auf die außer-tropsische (gemäßigte und kalte) Zone beschränkt.

97 (S. 322.) Eine Beobachtung von Columbus (Vida del Almirante cap. 55, Examen crit. T. IV. p. 253, Kosmos Bb. I. S. 479).

36 (S. 322.) Der Admiral, fagt Fernando Colon (Vida del Alm. cap. 58), schrieb dem Umfang und der Dichtigkeit der Wälder, welche die Rücken der Verge bedeckten, die vielen erfrischenden, die Luft abkühlenden Negengüsse zu, denen er ausgesetzt war, so lange er längs der Küste von Jamaica hinsegelte. Er bemerkt bei dieser Gelegenheit in seinem Schissionrnale: daß "vormals die Wassermenge eben so groß war auf Madeira, auf den canarischen und azorischen Inseln; aber daß seit der Zeit, wo man die Bäume abgehauen hat, welche Schatten verbreiteten, die Regen daselbst viel seltener geworden sind." Diese Warnung ist drei und ein halbes Jahrhundert sast unbeachtet geblieben.

99 (S. 323.) Rosmos Bd. I. S. 355 und 482, Examen crit. T. IV. p. 294, Asie centrale T. III. p. 235. Die

Juschrift von Adulis, fast anderthalb tausend Jahre alter als Uns ghiera, spricht von "abyffinischem Schuee, in den man bis an die Anie versinkt".

100 (S. 324.) Leonardo da Vinci sagt von diesem Versahren sehr schön: questo è il methodo da osservarsi nella ricerca de' senomeni della natura. S. Venturi, Essai sur les ouvrages physico-mathématiques de Léonard de Vinci 1797 p. 31; Amoretti, Memorie storiche sù la vita di Lionardo da Vinci, Milano 1804 p. 143 (in seiner Ausgabe des Trattato della Pittura, T. XXXIII. der Classici Italiani); Bhewell, Philos. of the inductive Sciences 1840 Vol. II. p. 368—370; Brewster, Lise of Newton p. 332. Die meisten physikalischen Arbeiten des Leonardo da Vinci sind von 1498.

' (S. 325.) Wie groß die Aufmerksamkeit auf Naturerschei= nungen von früher Zeit an bei den Seeleuten gewesen ift, erkenut man auch in den ältesten franischen Berichten. Diego de Lepe 3. 3. fand 1499 (wie ein Zeugniß in dem fiscalischen Processe gegen die Erben von Christoph Columbus es und lehrt) mittelft eines mit Rlappen = Ventilen verfebenen Befages, welches fich erft am Meeresboden öffnete, daß weit von der Mündung des Orinoco eine 6 Kaden dice Schicht füßen Wassers das Salzwasser bedeckt (Mavarrete, Viages y descubrim. T. III. p. 549). Colum: bus schöpfte im Guden der Insel Cuba mildweißes Seewasser ("weiß, als ware Mehl hineingestreut"), um es in Klaschen mit nach Spanien zu nehmen (Vida del Almiranto p. 56). 3ch war der Längenbestimmungen wegen an denfelben Punkten, und es hat mich Bunder genommen, daß dem alten erfahrenen Admiral die auf Untiefen so gewöhnliche trübe, mildweiße Farbe des Seemaffere eine neue, unerwartete Erscheinung habe fein konnen. -Bas den Golfstrom selbst betrifft, der als ein wichtiges kosmisches Phanomen zu betrachten ift, fo waren die Wirkungen beffelben schon lange vor der Entdeckung von Amerika auf den azorischen und canarischen Inseln durch Auschwemmung von Bambuerohr, Pinus : Stämmen und fonderbar gestalteten Leichnamen aus den Untillen, ja selbst durch die unwillkührliche Landung von fremden Menschen in Canote, "die nie untergeben tonnen", vielfach beobachtet worden. Man ichrieb diefelben aber bamale allein der Stärke von Besistürmen zu (Vida del Almirante cap. 8; herrera Dec. 1. lib. 1 cap. 2, lib. IX cap. 12): ohne noch bie von der Richtung der Winde ganz unabhängige Bewegung der Wasser, die, gleichsam rückwirkende Insterion des pelagischen Stromes gegen Osten und Südosten, d. h. den Impuls zu erkennen, welcher allährlich tropische Frückte der Antillen den irischen und norwegischen Küsten zusührt. Vergl. das Memoire des Sir Humphren Gilbert "über die Möglichkeit einer nordwestlichen Durchsahrt nach dem Cathan" in Haklunt, Navigations and Voyages Vol. III. p. 14, Herrera Dec. I. lib. IX cap. 12 und Examen crit. T. II. p. 247—257, T. III. p. 99—108.

- ² (S. 327.) Examen crit. T. III. p. 26 und 66-99; Rosmos Bb. I. S. 328 und 330.
- 3 (S. 327.) Alonso de Ercilla hat in der Araucana die Stelle des Garcilaso nachgeahmt: Climas passè, mudè constelaciones; s. Kosmos Bb. II. S. 121 Anm. 62.
- 4 (S. 328.) Petr. Mart. Ocean. Dec. 1. lib. IX p. 96; Examen crit. T. IV. p. 221 und 317.
- 5 (S. 328.) Mcofta, Hist. natural de las Indias lib. 1 cap. 2; Migaub, Account of Harriot's astron. papers 1833 p. 37.
- G. 329.) Pigafetta, Primo Viaggio intorno al Globo terracqueo, pubbl. da C. Amoretti 1800 p. 46; Namufio Vol. I. p. 355, c; Petr. Mart. Ocean. Dec. III. lib. I p. 217. (Nach den Begebenheiten, die Anghiera Dec. III. lib. X p. 204 und Dec. III. lib. X p. 232 anführt, muß die Stelle der Oceanica des Anghiera, welche von den Magellauischen Wolfen handelt, zwischen 1514 und 1516 geschrieben worden sein.) Andrea Corsali (Namusio Vol. I. p. 177) beschreibt auch in einem Briese an Giuliano de' Medici die kreissörmige translatorische Bewegung von due nugolette di ragionevol grandezza. Der Stern, den er zwischen Nubecula major und minor abbildet, scheint mir β Hydrac; Examen crit. T. V. p. 234—238. Ueber Petrus Theodori von Emden und Houtmann, den Schüler des Mathematisers Plancius, s. einen historischen Aussalie von Olbers in Schumacher's Jahrbuch für 1840 S. 249.
- 7 (S. 330.) Bergleiche die Untersuchungen von Delambre und Ende mit 3 deler, Urfprung der Sternnamen S. XLIX,

263 und 277; auch mein Examen crit. T. IV. p. 319-324, T. V. p. 17-19, 30 und 230-234.

5 (S. 331.) Plin. II, 70; 3 deler, Sternnamen S. 260 und 295.

9 (S. 332.) 3ch babe an einem anderen Orte die Zweifel, welche mebrere berühmte Commentatoren des Dante in neueren Beiten über die quattro stelle geaußert, ju lofen gefucht. Um das Problem in feinem gangen Umfang gu faffen, muß die Stelle Io mi volsi (Purgat. I v. 22-24) mit den anderen Stellen: Purg. I v. 37, VIII v. 85-93, XXIX v. 121, XXX v. 97, XXXI v. 106 und Inf. XXVI v. 117 und 127 verglichen werden. Der Mailander Aftronom De Cefaris hielt die drei facelle (Di che'l polo di quà tutto quanto arde und welche untergeben, wenn die vier Sterne des Krenges aufgeben) fur Canopus, Achernar und Komahant. Ich habe versucht die Schwierigkeiten durch die nachfolgenden Betrachtungen zu tofen: »Le mysticisme philosophique et religieux qui pénètre et vivisie l'immense composition du Dante, assigne à tous les objets, à côté de leur existence réelle ou matérielle, une existence idéale. C'est comme deux mondes, dont l'un est le restet de l'autre. Le groupe des quatre étoiles représente, dans l'ordre moral, les vertus cardinales, la prudence, la justice, la force et la tempérance; elles méritent pour cela le nom de »saintes lumières, tuci sante«. Les trois étoiles »qui éclairent le pole«, représentent les vertus théologales, la foi, l'espérance et la charité. Les premiers de ces êtres nous révèlent eux-mêmes leur double nature; ils chantent: »Ici nous sommes des nymphes, dans le ciel nous sommes des étoiles; Noi sem qui Ninfe, e nel ciet semo stelle.« Dans la Terre de la vérité, le Paradis terrestre, sept nymphes se trouvent réunies: In cerchio le faceran di se claustro le sette Ninfe. réunion des vertus cardinales et théologales. Sons ces formes mystiques, les objets réels du firmament, éloignés les uns des autres, d'après les lois éternelles de la Mécanique céleste, se reconnaissent à peine. Le monde idéal est une libre création de l'ame, le produit de l'inspiration poétique.« (Examen crit. T. IV. p. 324-332.)

19 (S. 332.) Acofta lib. I cap. 5. Bergl. meine Relation historique T. I. p. 209. Da die Sterne a und γ bee füdlichen

Rreuzes fast einerlei Beradaufsteigung haben, fo erscheint das Areng fenfrecht, wenn es durch den Meridian geht; aber die Eingeborenen vergeffen nur zu oft, daß diefe SimmelBuhr jeden Tag um 3' 56" vor= eilt. - Alle Berechnungen über bas Sichtbarfein füdlicher Sterne in nördlichen Breiten verdanke ich den freundschaftlichen Mittheilungen bes herrn Dr. Galle, der zuerst den Planeten von Le Verrier am Simmel aufgefunden. "Die Unficherheit der Berechnung, nach welcher ber Stern a des füdlichen Kreuges, mit Rücklicht auf Refraction, fur 52° 25' nördlicher Breite um bas Jahr 2900 vor der drift: lichen Beitrechnung aufing unfichtbar zu werden, tann vielleicht mehr als 100 Sabre betragen, und wurde fich auch bei ftrengfter Berechnungsform nicht gang befeitigen laffen, da die eigene Bewegung der Kirsterne fur fo lange Beiträume wohl nicht gleich: förmig ift. Die eigene Bewegung von a Crucis beträgt etwa 1/2 Secunde jahrlich, meift im Sinne der Rectascension. Bon der durch Vernachläffigung berfelben erzeugten Unsicherheit fteht zu erwarten, daß fie die obige Beitgrenze nicht überfteige."

- 11 (S. 334.) Barros da Asia Dec. 1. liv. IV cap. 2 (1778) p. 282.
- 12 (S. 334.) Navarrete, Coleccion de los Viages y Descubrimientos que hiciéron por mar los Españoles T. IV. p. XXXII (in ber Noticia biografica de Fernando de Magallanes).
- 13 (S. 335.) Barros Dec. III. Parte 2. 1777 p. 650 und 658-662.
- 14 (S. 335.) Die Königinn schreibt an Celumbus: »Nosotros mismos, y no otro alguno, habemos visto algo del libro que nos dejástes (ein Reisejournal, in bem der mißtrauische Seemann alle numerischen Angaben von Breitengraten und Distanzen weggelassen hatte): quanto mas en esto platicamos y vemos, conocemos cuan gran cosa ha seido este negocio vuestro y que habeis sabido en ello mas que nunca se pensó que pudiera saber ninguno de los nacidos. Nos parece que seria bien que llevásedes con vos un buen Estrologo, y nos parescia que seria bueno para esto Fray Antonio de Marchena, porque es buen Estrologo y siempre nos pareció que se conformaba con vuestro parecer.« lleber

diefen Marchena, der identifch ift mit Fray Juan Perez, dem Gnar: dian des Klofters de la Rabida, in welchem Columbus in feiner Armuth 1484 die Monche "für fein Kind um Brodt und Baffer ansprad", f. Navarrete T. II. p. 110, T. III. p. 597 und 603 (Munog, Hist. del Nuevo Mundo lib. IV g. 24). - Die aftronomifchen Ephemeriben nennt Columbus eine vision profetica in einem Briefe an die Christianissimos Monarcas aus Jamaica vom 7 Jul. 1503 (Navarrete T. I. p. 306). - Der portugie: niche Aftronom Run Falero, and Cubilla geburtig, von Carl V 1519 jugleich mit Magellan jum Caballero de la Orden de Santiago ernannt, fpielte eine wichtige Rolle in ben Buruftungen gu Magel: lan's Weltumfeglung. Er hatte eine eigene Abhandlung über die Längenbestimmungen für Magellan angefertigt, von welcher der große Gefdichteschreiber Barros einige Capitel handschriftlich befaß (Examen crit. T. I. p. 276 und 302, T. IV. p. 315): wahr= icheinlich dieselbe, welche 1535 in Gevilla bei Johann Cromberger gedruckt worden ift. Navarrete (Obra postuma sobre la Ilist. de la Nautica y de las ciencias matematicas 1846 p. 147) hat das Buch felbft in Spanien nicht auffinden fonnen. leber die vier Längenmethoden, die Falero durch Gingebung feines Demonio familiar befaß, f. herrera Dec. II. lib. II cap. 19 und Navarrete T. V. p. LXXVII. Spater machte ber Cosmo: graph Alonfo de Santa Cruz, derfelbe, welcher (wie der Apothefer aus Sevilla Kelipe Buillen 1525) die Länge durch die Variation der Magnetnadel zu bestimmen versuchte, unausführbare Vorschläge, zu demselben Zwed durch lebertragung der Zeit zu ge= langen; aber feine Chronometer waren Sand : und Bafferuhren, Raderwerke durch Gewichte bewegt, ja felbst "in Del getrankte Dochte", die in febr gleicher Beitdauer abbrannten! - Digafetta (Transunto del Trattato di Navigazione p. 219) empfiehlt Mondhöhen im Meridian. Bon den Lunar-Längenmethoden fagt Amerigo Befoncci fehr naiv und mahr: der Bortheil, welchen sie gewähren, entspringe and bem corso più leggier de la luna (Canovai, Viaggi p. 57).

15 (S. 338.) Die amerikanische Menschenrace, eine und diefelbe von 65° nördlicher bis 55° füdlicher Breite, ging vom Jagdleben nicht durch die Stufe des hirtenlebens zum Acerbau über. Dieser Umstand ist um so merkwürdiger, als der Bison, von

welchem ungeheure Beerden umberfcmarmen, ber Bahmung fabig ift und viel Milch giebt. Wenig beachtet ift die Nachricht, die man in Somara (Historia gen. de las Indias cap. 214) lieft und nach der im Nordwesten von Mexico unter 40° Breite noch im 16ten Jahrhunderte ein Bolfestamm lebte, beffen größter Reich= thum in heerden gezähmter Bifons (bueves con una giba) bestand. Bon diefen Thieren erhielten die Eingeborenen Stoff gur Befleidung, Speise und Trank, mahrscheinlich Blut (Predcott, Conquest of Mexico Vol. III. p. 416); denn die Abneigung gegen Milch, oder wenigstens der Nichtgebrauch derfelben, icheint, vor der Anfunft der Europäer, allen Gingeborenen des Reuen Continents mit ben Bewohnern von China und Cochinchina gemein gewesen zu fein. Allerdings gab es von je ber in dem gebirgigen Theile von Quito, Pern und Chili Beerden gahmer Lamas. Diefe Seerden waren aber der Reichthum von Bolfern, welche angefiedelt sich mit der Eultur des Bodens beschäftigten; in den Cordilleren von Südamerika fand man feine hirtenvölker, fein hirtenleben. Bas find die "gezähmten Sirfche" bei der Punta de S. Helena, deren ich Erwähnung finde in Herrera Dec. II. lib. X cap. 6 (T. 1. p. 471, ed. Amberes 1728)? Diefe Sirfche follen Milch und Rafe gegeben haben: ciervos que dan leche y queso y se crian en casa! Aus welcher Quelle ift biefe Rotig geschöpft? Gie fann aus feiner Berwechselung mit den geweih: und hornlosen Lamas der falten Bergregion entstanden fein, von denen Garcilafo (Comment. reales P. I. lib. V cap. 2, p. 133) behauptet, daß fie in Peru, besonders auf der Hochebene des Collao, jum Pflügen gebraucht wurden. (Bergt. auch Pedro de Cieça de Leon, Chronica del Peru, Sevilla 1553, cap. 110 p. 264.) Diese Anwendung scheint wohl nur eine seltene Ausnahme, eine Localsitte gewesen an fein. Denn im allgemeinen war ber amerikanische Menschenstamm durch Mangel von Sausthieren charafterifirt, was auf das Kamilienleben tief einwirfte.

16 (S. 338.) Ueber die Hoffnung, welche Luther bei der Aussführung feines großen freisinnigen Werkes zuerst vorzugsweise auf die jüngere Generation, auf die Jugend Deutschlands setze, s. die merkwürdigen Neußerungen in einem Briefe vom Monat Junius 1518 (Neauder de Vicelio p. 7).

^{17 (}S. 339.) Ich habe an einem anderen Orte gezeigt, wie

Die Kenntnif der Epoche, in welcher Bespucci jum foniglichen Dber-Diloten ernannt murde, allein icon die, querft von dem Aftronomen Schoner in Rurnberg 1533 erfonnene Anflage miberlegt, daß Bespucci die Borte Terra di Amerigo sistia in die von ihm umgeänderten Ruftenfarten eingeschrieben habe. Die bobe Achtung, welche ber franische Sof den hydrographischen und astronomischen Renntniffen bes Amerigo Befpucci icheukte, leuchtet deutlich ber= vor and den Vorschriften (Real titulo con extensas facultades), die ihm gegeben wurden, als man ihn am 22 März 1508 jum Piloto mayor ernannte (Navarrete T. III. p. 297-302). Er wird an die Spike eines mahren Deposito hydrografico gestellt und foll für die Casa de Contratacion in Sevilla, den Centralvunft aller oceanischen Unternehmungen, eine allgemeine Ruftenbeschreibung und ein Positione : Verzeichniß (Padron general) an= fertigen, in dem jährlich alles neu Entdecte nachzutragen wäre. Aber ichon 1507 ist der Name Americi terra von einem Manne, beffen Eriftens dem Befrucci gewiß unbefannt geblieben war, von dem Geographen Baldseemüller (Martinus Sylacomylus) and Freiburg im Breisgan, dem Vorfteher einer Druderei gu St. Die in Lothringen, in einer fleinen Weltbeschreibung, Cosmographiae Introductio, insuper quatuor Americi Vespucii Navigationes (impr. in oppido S. Deodati 1507), für den Neuen Continent vorgeschlagen worden. Ringmann, Profeffor der Cosmographie in Bafel (bekannter unter dem Ramen Philefins), Sylacomylus und der Pater Gregorius Reifch, Beraus: geber der Margarita philosophica, waren genaue Freunde. In der letten Schrift findet fich eine Abhandlung des Sylaco: mylus über Architectur und Perspective von 1509 (Examen crit. T. IV. p. 112). Laurenting Phrising in Mes, ein Freund des Sylacomplus und wie diefer von dem mit Befpucci in Briefwechfel ftebenden Bergog Menatus von Lothringen beschüßt, nennt ben Splacomplus einen Verftorbenen in der Strasburger Ausgabe des Ptolemans von 1522. Die in dieser Ausgabe enthaltene von Splacomplus gezeichnete Carte bes Renen Continents bietet jum ersten Male in den Ausgaben der Geographie des Ptolemans den Namen America bar. Nach meinen Unterfu hungen war indeß schon zwei Jahre früher eine Weltkarte von Vetrus Avianus erschienen, welche einmal des Camers Ausgabe

des Solinus, ein zweites Mal der Ladianischen Ausgabe des Mela beigefügt ift und, wie neuere dinefifde Carten, den Ifthmus von Panama durchbrochen barftellt (Examen crit. T. IV. p. 99-124, T. V. p. 168-176). Gehr mit Unrecht hat man ebemals die jest in Weimar befindliche Carte aus der Ebner'ichen Bibliothet zu Rurnberg von 1527 und die davon verschiedene, von Buffefeld gestochene des Diego Mibero von 1529 für die altesten Carten des Renen Continents gehalten (a. a. D. T. II. p. 184, T. III. p. 191). Bespucci hatte mit Juan de la Cofa, deffen, volle feche Sabre vor des Columbus Tode, 1500 im Puerto de Canta Maria gezeichnete Carte ich zuerft befannt gemacht habe, in ber Erpedition von Alonfo de Sojeda 1499 die Ruften von Gudame= rifa befucht, ein Jahr nach Christoph Columbus dritter Reife. Befpucci hatte gar feinen 3weck haben konnen eine Reise vom Jahre 1497 au fingiren, ba er fowohl als Columbus bis an ihren Tod fest überzeugt gewesen sind nur Theile des östlichen Afiens berührt ju haben. (Bergl. den Brief des Columbus an den Pabft Aleran= der VI vom Kebruar 1502 und einen anderen an die Königinn Isabella vom Julius 1503 in Navarrete T. I. p. 304, T. II. p. 280, wie Bespucci's Brief an Vier Francesco de' Medici in Bandini, Vita e Lettere di Amerigo Vespucci p. 66 und 83.) Pedro de Ledesma, Vilot des Columbus auf der dritten Reise, fagt noch 1513 in dem Processe gegen die Erben, "daß man Paria fur einen Theil von Affien balte, la tierra firme que dicese que es de Asia«; Navarrete T. III. p. 539. Die oft gebrauchten Periphrasen Mondo nuovo, alter Orbis, Colonus novi orbis repertor steben damit nicht in Widerspruch, da fie nur auf nie vorher gesehene Gegenden deuten und eben so von Strabo, Mela, Tertullian, Ifidor von Cevilla und Cadamofto gebraucht werden (Examen erit. T. I. p. 118, T. V. p. 182-184) Noch mehr als 20 Jahre nach dem Tode von Bespucci, der 1512 erfolgte, ja bis zu den Verläumdungen von Schoner im Opusculum geographicum 1533 und von Servet in der Lyoner Ausgabe der Geographie des Ptolemans von 1535 findet man feine Rlage gegen den florentiner Seefahrer. Christoph Columbus neunt ihn ein Jahr vor feinem Tode einen Mann "von dem unbescholtenften Charafter (mucho hombre de bien), alles Bertrauens wurdig, immer geneigt ihm nüglich zu fein" (Carta à mi muy caro

fijo D. Diego in Navarrete T. I. p. 331). Eben fo wohlwollend für Wefpucci find Fernando Colon, welcher das Leben feines Baters erft gegen 1535, vier Jahre vor feinem Tode, in Sevilla abfaßte und mit Juan Bespucci, dem Reffen des Amerigo, 1524 der aftronomischen Junta zu Badajoz und den Verhandlungen über den Besit der Molnkfen beiwohnte; Petrus Martyr de Anghiera, der perfönliche Freund des Admirals, deffen Briefwechsel bis 1525 reicht; Oviedo, der alles aufsucht, was den Auf des Columbus vermindern kann; Namusio und der große Geschichtsschreiber Wenn Amerigo absichtlich die Zeitevochen feiner Guicciardini. Reisen hätte verfälschen wollen, so wurde er sie mit einander in Uebereinstimmung gebracht haben, nicht die erste Reise 5 Monate nach dem Antritt der zweiten geendigt haben. Die Bahlen: verwirrungen in den vielen tlebersettungen seiner Reisen sind nicht ihm zuzuschreiben, da er keinen diefer Berichte felbst berausgegeben. Solde Bahlenverwechselungen waren übrigens in den Druckschriften des 16ten Jahrhunderts fehr gewöhnlich. Dviedo hatte als Edel= knabe der Königinn der Andienz beigewohnt, in welcher Ferdinand und Isabella 1493 den Admiral nach seiner ersten Entdeckungsreise in Barcelona pomphaft empfingen. Er hat dreimal drucken laffen, daß die Andienz im Jahr 1496 statt fand, ja sogar daß Amerika 1491 entdedt wurde. Gomara läßt daffelbe, nicht mit Biffern, sondern mit Worten drucken und sest die Entdeckung der Tierra firme von Amerika in 1497, also genau in das für den Muf des Amerigo Bespucci so verhängnisvolle Jahr (Examen crit. T. V. p. 196 - 202). Für das gang schuldlose Benehmen des Rloren= tiners, der nie dem Reuen Continente feinen Ramen beizulegen versucht hat, aber durch seine Rubmredigkeit in den Berichten an den Gonfaloniere Piero Soderini, an Pierfrancesco de' Medici und an Herzog Renatus II von Lothringen das Unglück gehabt hat die Aufmerksamkeit der Nachwelt mehr auf sich zu ziehen, als er es verdiente, spricht am meisten der Proces, welchen der Kiscal in den Jahren 1508 bis 1527 gegen die Erben von Christoph Columbus führte, um ihnen die Privilegien und Rechte zu entziehen, die dem Admiral bereits 1492 von der Krone verliehen waren. Amerigo trat in Staatsdienst als Piloto mayor in demfelben Jahr als der Proceg begann. Er lebte noch vier Jahre lang in Sevilla während der Führung des Processes, in welchem entschieden werden

follte, welche Theile des Neuen Continents von Columbus querft berührt worden waren. Die elendeften Gerüchte fanden Behor und bienten dem Kifcal gur Unklage. Man fuchte Beugen in Canto Domingo und allen fpanischen Safen, in Mogner, Palos und Cevilla, gleichsam unter den Augen von Amerigo Befpucci und feines Meffen Juan. Der Mundus Novus, gedruckt bei Johann Otmar ju Augsburg 1504, die Raccolta di Vicenza (Mondo Novo e paesi novamente retrovati da Alberico Vespuzio Fiorentino) von Aleffandro Borgi 1507, gewöhnlich dem Fracausio di Montalboddo angescrieben, die Quatuor Navigationes von Martin Baldfeemuller (Splacomplus) waren ichon ericbienen; feit 1520 gab es Weltfarten, auf denen der Rame America, welchen Splacomplus 1507 vorgeschlagen und Joachim Badianus 1512 in einem Briefe aus Wien an Rudolph Agricola belobt hatte, eingeschrieben war; und doch wurde der Mann, welchem in Deutschland, in Franfreich und Italien weit verbreitete Schriften eine Reise nach der Tierra firme von Paria im Jahre 1497 guschrieben, von dem Kiscal in dem bereits 1508 begonnenen und 19 Jahre lang fortgeführten Processe weder perfonlich citirt, noch als Vor= gänger und Widerfacher des Columbus genannt? Warum murde nicht nach dem Tode des Amerigo Bespucci (22 Febr. 1512 in Gevilla) fein Neffe Juan Bespucci, wie es mit Martin Alonso und Bicente Naneg Vingon, mit Juan de la Cofa und Monfo de Sojeda gefchah, berufen worden fein, um zu bezengen, daß die Rufte von Paria, die nicht als "festes Land von Affen", fondern wegen der nahen und einträglichen Perlenfischerei einen so großen Werth hatte, bereits vor Columbus, d. h. vor dem 1 August 1498, von Amerigo berührt worden sei? Diefe Richtbenugung bes wichtigften Bengniffes bleibt unerflärbar, wenn Amerigo Befpucci fich je gerühmt hatte eine Entbedunge= reise 1497 gemacht zu haben, wenn man damals auf die verworrenen Zeitangaben und Drudfehler der Quatuor Navigationes irgend einen ernften Werth gelegt batte. Das große noch ungedruckte Werk eines Freundes des Columbus, Fran Bartholomé de las Cafas (bie Historia general de las Indias), ift, wie wir febr bestimmt wiffen, in den einzelnen Theilen gu febr ver-Schiedenen Epochen geschrieben. Es murde erft 15 Jahre nach dem Tode des Amerigo, 1527, begonnen und 1559 vollendet, sieben Sabre vor dem, im 92ten Lebensjahr erfolgten Tode des greifen

Berfaffers. Lob und bitterer Tadel find barin wunderbar gemifcht. Man fieht den Sag und den Verdacht des Betruges zunehmen, je mehr der Ruf des florentinischen Seefahrers fich verbreitet. In der Vorrede (Prologo), die zuerst geschrieben worden ift, heißt es: "Amerigo erzählt, was er in zwei Reisen nach unseren Indien unternommen; doch scheint er manche Umftande verschwiegen zu haben, sei es gestissentlich (á saviendas) ober weil er sie nicht beachtete. Deshalb haben ibm Ginige zugeschrieben, was Anderen gehört, denen es nicht entzogen werden follte." Eben fo gemäßigt ift nuch das Urtheil Lib. I cap. 140: "Sier muß ich des Unrechts erwähnen, welches Amerigo scheint dem Admiral gethan zu haben oder vielleicht die, welche seine Quatuor Navigationes druden ließen (6 los que imprimiéron). Es wird ihm allein, ohne Andere zu nennen, die Entdedung des Festlandes zugeschrieben. Auf Carten foll er den Namen America gesetzt und so gegen den Admiral fündlich Da Ameriao sprachgewandt war und zierlich zu schreiben mußte (era latino y eloquente), so hat er sich für den Auführer der Erpedition des Hojeda in dem Briefe an den König Renatus ansgegeben. Er war jedoch nur einer der Steuerleute, wenn gleich erfahren im Seewesen und gelehrt in der Cosmographie (hombre entendido en las cosas de la mar y docto en Cosmographia).... In der Welt ift verbreitet worden, er fei der Erfte gemesen am festen Lande. Sat er dies mit Absicht verbreitet, so ist es große Bosheit; und war auch keine wirkliche Absicht da, so sieht es doch danach aus (clara pareze la falsedad: y si fué de industria hecha, maldad grande fué; y ya que no lo fuese, al menos parezelo) Amerigo foll im Jahr 7 (1497) abgereift fein: eine Angabe, die freilich nur ein Schreibverschen zu fein scheint, nicht eine boswillige (pareze aver avido yerro de pendola y no maticia), weil er nach 18 Monaten will zurüdgefommen fein. Die fremden Schrift: steller nennen das Land America. Es follte Columba beißen." Diefe Stelle zeigt deutlich, daß Cafas bis dahin den Amerigo felbft nicht beschuldigt den Namen America in Umlauf gebracht zu haben. Er fagt: an tomado los escriptores extrangeros de nombrar la nuestra Tierra firme America, como si Americo solo y no otro con él y antes que todos la oviera descubierto. In Lib. I cap. 164-169 und Lib. II cap. 2 bricht aber der gange Saß auf ein: mal aus. Es wird nichts mehr einem blogen Verfeben in der

Sablenangabe ber Jahre ober ber Vorliebe ber Fremden fur Ume: rigo augeschrieben; alles ift absichtsvoller Betrug, beffen Amerigo felbst sich schuldig gemacht (de industria lo hizo persistió en el engaño . . . de falsedad està claramente convencido). Bartholomé de las Cafas bemüht fich noch an beiden Stellen dem Amerigo fpeciell nachzuweisen, daß er in feinen Berichten die Reihefolge der Ereigniffe ber zwei erften Reifen verfälfcht, manches ber erften Reife augetheilt babe, mas auf der ameiten geschehen, und umgekehrt. Auffallend genug ift mir, daß der Anfläger nicht gefühlt zu haben icheint, wie febr bas Gewicht feiner Anklage badurch vermindert wird, daß er von der entgegengesetten Meinung und von der Gleichgültigkeit deffen fpricht, der bas lebhaftefte Intereffe hatte ben Ameriao Befpucci anzugreifen, wenn er ihn für fculdig und feinem Bater feindlich gehalten hatte. "Ich ning mich wundern", fagt las Cafas (cap. 164), "daß Bernando Colon, ein Mann von großer Ginficht, der, wie ich es bestimmt weiß, die Reiseberichte des Amerigo in Banden hatte, gar nicht barin Betrug und Ungerechtigfeit gegen den Admiral bemerkt hat." - Da ich vor wenigen Monaten von neuem Gelegenheit gehabt bas feltene Manuscript von Bartholomé be las Cafas zu untersuchen, so habe ich über einen so wichtigen und bisher fo unvollständig behandelten hiftorifchen Gegenftand in diefer langen Anmerkung basjenige einschalten wollen, was ich im Sahr 1839 in meinem Examen critique T. V. p. 178-217 noch nicht benuft hatte. Die lleberzeugung, welche ich damals äußerte (p. 217 und 224), ift unerschüttert geblieben: »Quand la dénomination d'un grand continent, généralement adoptée et consacrée par l'usage de plusieurs siècles, se présente comme un monument de l'injustice des hommes, il est naturel d'attribuer d'abord la cause de cette injustice à celui qui semblait le plus intéressé à la commettre. L'étude des documens a prouvé qu'aucun fait certain n'appuie cette supposition, et que le nom d'Amérique a pris naissance dans un pays éloigné (en France et en Allemagne), par un concours d'incidens qui paraissent écarter jusqu'au soupçon d'une influence de la part de Vespuce. C'est là que s'arrête la critique historique. Le champ sans bornes des causes inconnues, ou des combinaisons morales possibles, n'est pas du domaine de l'histoire positive. Un homme qui pendant une longue carrière a joui de l'estime des plus illustres de ses contemporains, s'est élevé, par ses connaissances en astronomie nautique, distinguées pour le temps où il vivait, à un emploi honorable. Le concours de circonstances fortuites lui a donné une célébrité dont le poids, pendant trois siècles, a pesé sur sa mémoire, en fournissant des motifs pour avilir son caractère. Une telle position est bien rare dans l'histoire des infortunes humaines: c'est l'exemple d'une slétrissure morale croissant avec l'illustration du nom. Il valait la peine de scruter ce qui, dans ce mélange de succès et d'adversités, appartient au navigateur même, aux hazards de la rédaction précipitée de ses écrits, ou à de maladroits et dangereux amis.« Covernicus felbst hat zu diesem gefahrbringenden Ruhme beige: tragen; auch er fchreibt die Entdedung des Nenen Welttheils dem Despucci gu. Indem er über das »centrum gravitatis und centrum magnitudinis« des Festlandes discutirt, fügt er bingu: »magis id erit clarum, si addentur insulae aetate nostra sub Hispaniarum Lusitaniacque Principibus repertae et praesertim America ab inventore denominata navium praesecto, quem, ob incompertam ejus adhuc magnitudinem, alterum orbem terrarum putant.« (Nicolai Copernici de Revolutionibus orbium coelestium Libri sex 1543 p. 2, a.)

18 (©. 340.) Bergl. mein Examen crit. de l'hist. de la Géographie T. III. p. 154—158 und 225—227.

19 (S. 342.) Bergl. Kosmos Bd. I. S. 86.

20 (S. 343.) "Die Fernröhre, welche Galilei felbst construirte, und andere, deren er sich bediente, um die Jupiterstrabanten, die Phasen der Venus und die Sonnensseden zu beobachten, hatten stufenweise 4=, 7= und 32malige Linear=Vergrößerung, nie eine größere." Arago im Annuaire du Bureau des Long. pour l'an 1842 p. 268.

21 (S. 3.44.) Westphal in der, dem großen Königsberger Aftronomen Bessel gewidmeten Biographie des Copernicus 1822 S. 33 nennt, wie Gassendi, den Bischof von Ermland Lucas Waßelrodt von Allen. Nach Erläuterungen, die ich ganz neuerlich dem gelehrten Geschichtsschreiber von Preußen, dem geh. Archiv-Director Boigt, verdanke, "wird die Familie der Mutter des Copernicus in Urkunden: Weiselrodt, Weißelrot, Weißelrodt, am gewöhnlichsschreiber Von genannt. Die Mutter war unbezweiselt deutschen

Stammes, und das Geschlecht der Baigelrode, ursprünglich von dem Gefchlechte derer von Allen, das feit dem Anfange des 15ten Sahrhunderte in Thorn blubte, verschieden, bat, mahrscheinlich durch Aldoption oder wegen naber Verwandtschafteverhältniffe, den Ramendzusat von Allen angenommen." Sniadedi und Czynefi (Kopernik et ses travaux 1847 p. 26) nennen die Mutter des großen Covernicus Barbara Wasselrode, welche der Bater, deffen Kamilie fie aus Bohmen berleiten, 1464 gu Thorn gebeirathet habe. Den Ramen des Aftronomen, welchen Gaffendi als Tornacus Borussus bezeichnet, ichreiben Weftphal und Cynnsfi Köpernik, Arzyjanowski Kovirnia. In einem Briefe bes ermländischen Bischofs Martin Cromer aus Beileberg vom 21 Nov. 1580 heißt es: »Cum Jo. (Nicolaus) Copernicus vivens ornamento fuerit atque ctiam nunc post fata sit, non solum huic Ecclesiae, verum etiam toti Prussiae patriae suac, iniquum esse puto, eum post obitum carere honore sepulchri sive monumenti.«

22 (S. 344.) So Gaffendi in Nicolai Copernici vita, angehängt feiner Lebensbefchreibung bes Tocho (Tychonis Brahei vita) 1655, Hagae-Comitum, p. 320: eodem die et horis non multis priusquam animam efflaret. Nur Schubert in feiner Aftronomie Th. I. S. 115 und Robert Small in dem fehr lehrreichen Account of the astron. discoveries of Kopler 1804 p. 92 behanpten, daß Copernicus "wenige Tage nach dem Erscheinen seines Werkes" verschieden fei. Dies ift auch die Meinung des Archiv=Directors Boigt gu Konigeberg: weil in einem Briefe, den der ermländische Domberr Georg Donner furg nach dem Tode des Copernicus an den Bergog von Preugen ichrieb, gefagt wird, "der achtbare und wurdige Doctor Nicolaus Ropper= nicht habe fein Werf furz vor den Tagen feines letten Abichie: des von diefem Elend, gleichsam als einen fußen Schwanengefang, ausgeben laffen." Rach der gewöhnlichen Unnahme (Weftphal, Nifolaus Ropernifus 1822 S. 73 und 82) war bas Werf 1507 begonnen und 1530 fcon fo weit vollendet, daß späterhin nur wenige Berbefferungen angebracht murden. Durch einen Brief des Cardinals Schonberg, aus Rom vom November 1536, wird die Beraus: gabe beeilt. Der Cardinal will durch Theodor von Reden das Manufcript abschreiben und fich schicken laffen. Daß die gange

Bearbeitung des Buchs fich bis in das quartum novennium verzögert babe, fagt Covernicus felbit in der Zueignung an Pabst Paul III. Wenn man nun bedenft, wie viel Beit jum Druck einer 400 Geiten langen Schrift erforderlich war und daß der große Mann schon im Mai 1543 ftarb, fo ift zu vermuthen, daß die Queignung nicht im julett genannten Jahre geschrieben ift: woraus bann für ben Unfang der Bearbeitung fich und (36 Jahre gurudrechnend) nicht ein fpateres, fondern ein früheres Jahr als 1507 ergiebt. - Daß die zu Krauenburg dem Covernicus allgemein zugeschriebene Wafferleitung nach feinen Entwürfen ausgeführt worden fei, bezweifelt Berr Voigt. Er findet, daß erft 1571 zwischen dem Domcapitel und dem "funftreichen Meifter Valentin Bendel, Rohrmeifter in Bredlau", ein Contract geschloffen wurde, um das Baffer gu Kranenburg aus dem Mühlgraben in die Wohnungen der Domherren zu leiten. Von einer früher vorhandenen Wasserleitung ist keine Mede. Die jesige ist also erft 28 Jahre nach dem Tode des Copernicus entstanden.

23 (S. 345.) Delambre, Histoire de l'Astronomie moderne T. I. p. 140.

24 (S. 345.) Neque enim necesse est, cas hypotheses esse veras, imo ne verisimiles quidem, sed sufficit hoc unum, si calculum observationibus congruentem exhibeant: fagt der Bor= bericht des Dsiander. "Der Bischof von Gulm Tidemann Gife, aus Danzig gebürtig, welcher Jahre lang ben Copernicus wegen der Heransgabe feines Werkes bedrängte, erhielt endlich das Manufcript mit dem Auftrage, es gang nach feiner freien Wahl zum Druck zu befördern. Er schickte daffelbe zuerft an den Mhäticus, Professor in Wittenberg, der furz vorher lange bei seinem Lehrer in Kranenburg gelebt hatte. Mhäticus hielt Rurnberg geeigne= ter für die Berausgabe und trug die Beforgung bes Druckes dem bortigen Professor Schoner und dem Andreas Dfiander auf." (Gaffendi, Vita Copernici p. 319.) Die Lobsprüche, welche am Ende des Vorberichts dem Werke des Copernicus ertheilt werden, hätten auch fcon, ohne das ausdrückliche Zeugniß des Gaffendi, darauf führen muffen, daß der Vorbericht von fremder Sand fei. Much auf dem Titel der erften Ausgabe, der von Nürnberg von 1543, hat Mander den in allem, mas Copernicus felbst geschrieben, forgfältig vermiedenen Ausdrud: motus stellarum novis insuper ac admirabilibus hypothesibus ornati neben dem überaus ungarten Bufasc: »igitur, studiose lector, eme, lege, fruere« angebracht. In der zweiten, Bafeler Ausgabe von 1566, Die ich febr forgfältig mit der erften, Rurnberger verglichen, ift auf dem Titel des Buche nicht mehr ber "bewundernemurdigen Sprothefen" gedacht; aber Offander's Praefatiuncula de hypothesibus hujus operis, wie Gaffendi den eingeschobenen Porbericht nennt, ift beibehalten. Daß übrigens Dffander, ohne fich zu nennen, felbft bat barauf hinweisen wollen, die Praefatiuncula sei von fremder Sand, erhellt auch baraus, daß er die Dedication an Paul III als Praefatio authoris bezeichnet. Die erfte Ausgabe hat nur 196 Blätter, die zweite 213 wegen der angefügten Narratio prima bes Aftronomen Georg Joachim Rhaticus, eines ergablenden an Scho: ner gerichteten Briefes, der, wie ich im Texte bemerkt, bereits 1541 durch den Mathematifer Gaffarus in Bafel jum Druck befördert, der gelehrten Welt die erfte genauere Renntniß des copernicanischen Systemes gab. Mhaticus hatte 1539 feine Professur in Wittenberg niedergelegt, um ju Frauenburg felbft bes Coper= nicus Unterricht zu genießen. (Bergl. über diefe Berhältniffe Saffendi p. 310 - 319.) Die Erläuterung von dem, was fich Dfiander aus Furchtsamfeit jugufegen bewogen fand, giebt Bafsendi: »Andracas porro Osiander suit, qui non modo operarum inspector (ber Beforger bes Drudes) fuit, sed Praesatiunculam quoque ad lectorem (tacito licet nomine) de Hypothesibus operis adhibuit. Ejus in ea consilium fuit, ut, tametsi Copernicus Motum Terrae habuisset, non solum pro Hypothesi, sed pro vero etiam placito; ipse tamen ad rem, ob illos, qui heinc offenderentur, leniendam, excusatum eum faceret, quasi talem Motum non pro dogmate, sed pro Hypothesi mera assumpsisset."

²⁵ (S. 347.) Quis enim in hoc pulcherrimo templo lampadem hanc in alio vel meliori loco poneret, quam unde totum simul possit illuminare? Siquidem non inepte quidam lucernam mundi, alii mentem, alii rectorem vocant. Trimegistus visibilem Deum, Sophoclis Electra intuentem omnia. Ita profecto tanquam in solio regali Sol residens circumagentem gubernat Astrorum familiam: Tellus quoque minime fraudatur lunari ministerio, sed ut Aristoteles de animalibus ait, maximam Luna cum terra

cognationem habet. Concipit interea a Sole terra, et impregnatur annuo partu. Invenimus igitur sub hac ordinatione admirandam mundi symmetriam ac certum harmoniae nexum motus et magnitudinis orbium: qualis alio modo reperiri non potest. (Nicol. Copern. de Revol. orbium coelestium lib. I cap. 10 p. 9.b.) In dieser Stelle, welche nicht ohne bich= terische Anmuth und Erhabenheit des Ausdrucks ift, erkennt man, wie bei allen Aftronomen des 17ten Jahrhunderts, Spuren eines langen und ichonen Verkehrs mit dem claffischen Alterthume. Copernicus hatte im Andenken: Cic. Somn. Scip. c. 4, Plin. II,4 und Mercur. Trismeg. lib. V (ed. Cracov. 1586) pag. 195 und 201. Die Anspielung auf die Electra des Cophofles ift dunkel, da die Sonne nie ausdrücklich darin allsehend genannt wird, wie fouft in der Ilias und der Oduffee, auch in den Choephoren des Aefchylus (v. 980), die Copernicus wohl nicht Electra wurde ge= nannt haben. Nach Boch's Vermuthung ist die Anspielung wohl einem Bedachtniffehler juguschreiben und Rolge einer dunflen Er= innerung an Vers 869 bes Dedivus in Rolonos des Sovhofles. Couberbarerweise ift gang neuerlich in einer fonft lehrreichen Schrift (Egpnsfi, Kopernik et ses travaux 1847 p. 102) die Electra bes Tragifere mit electrifden Stromungen verwechselt worden. Man lieft als lleberfepung der oben angeführten Stelle des Covernicus: »Si on prend le soleil pour le flambeau de l'Univers, pour son ame, pour son guide, si Trimegiste le nomme un Dieu, si Sophocle le croit une puissance électrique qui anime et contemple l'ensemble de la création«

quoque mundi non temere quis dubitabit, an videlicet fuerit istud gravitatis terrenae, an aliud. Equidem existimo, gravitate m non aliud esse, quam appetentiam quandam naturalem partibus inditam a divina providentia opificis universorum, ut in unitatem integritatemque suam sese conferant in formam globi coëuntes. Quam affectionem credibile est etiam Soli, Lunae, cacterisque errantium fulgoribus inesse, ut ejus ellicacia in ea qua se repraesentant rotunditate permaneant, quae nihilominus multis modis suos efficiunt circuitus. Si igitur et terra faciat alios, utpote secundum centrum (mundi), necesse erit eos esse qui similiter extrinsecus in multis apparent, in

quibus invenimus annuum circuitum. — Ipse denique Sol medium mundi putabitur possidere, quae omnia ratio ordinis, quo illa sibi invicem succedunt, et mundi totius harmonia nos docet, si modo rem ipsam ambobus (ut ajunt) oculis inspiciamus.« Copern. de Revol. orb. coel. lib. I cap. 9 p. 7,b.

27 (S. 348.) Plut. de facie in orbe Lunae pag. 923 C. (Bergl. Ideler, Meteorologia veterum Graecorum et Romanorum 1832 p. 6.) In der Stelle bes Plutarch wird Anaragoras nicht genannt; daß diefer aber diefelbe Theorie "vom Fall beim Nachlaffen bes Umschwunges" auf alle (fteinerne) Simmelsförper anwendet, lehren Diog. Laert. II, 12 und die vielen Stellen, welche ich oben (Rosmos Bd. I. S. 139, 397, 401 und 408) gesammelt. Bergl. auch Aristot. de Coclo II, 1 pag. 284, a 24 Beffer, und eine merfwürdige Stelle des Simplicius p. 491,b in den Scholien nach der Ausgabe der Berliner Afademie, wo des "Richtherabfallens der himmlischen Körper" gedacht wird, "wenn der Umschwung die Oberhand habe über die eigene Fallfraft oder den Bug nach unten". An diese Ideen, welche übrigens theil= weise bem Empedocles und Democritus wie dem Anaragoras gu= gehören, knupft sich bas von Simplicius (l. c.) angeführte Beifpiel: "daß das Waffer in einer Phiole nicht ausgegoffen wird beim Umidwung derfelben, wenn der Umidwung ichneller ift als die Bewegung des Baffers nach unten, the eal to nato tor vouros popas."

²⁸ (S. 348.) Rosmos Bb. I. S. 139 und 408. (Bergl. Letronne des opinions cosmographiques des Pères de l'Église in der Revue des deux Mondes 1834 T. I. p. 621.)

29 (S. 348.) S. die Beweisstellen zu allem, was sich im Alterzthum auf Anziehung, Schwere und Fall der Körper bezieht, mit großem Fleiß und mit Scharfsinn gesammelt in Th. Henri Martin, Études sur le Timée de Platon 1841 T. II. p. 272—280 und 341.

30 (S. 349.) Joh. Philoponus de creatione mundi lib. I cap. 12.

31 (S. 349.) Er gab später die richtige Meinung auf (Brewster, Martyrs of Science 1846 p. 211); aber daß dem Centralkörper des Planetensystems, der Sonne, eine Kraft inwohne, welche die Bewegungen der Planeten beherrsche, daß diese Sonnenskraft entweder wie das Quadrat der Entsernungen oder in geradem

Berhältniß abnehme, außert ichon Repler in der 1618 vollendeten Harmonice Mundi.

32 (S. 349.) Kosmos Vd. 1. S. 30 und 58.

33 (S. 349.) A. a. D. Bd. II. S. 139 und 209. Die zer= ftreuten Stellen, welche fich in bem Werke des Copernicus auf die vor : hipparchischen Systeme des Weltbaues beziehen, find außer der Zueignung folgende: lib. I cap. 5 und 10, lib. V cap. 1 und 3 (ed. princ. 1543 p. 3,b; 7,b; 8,b; 133,b; 141 und 141,b; 179 und 181,b). Ueberall zeigt Copernicus eine Vorliebe und fehr genaue Befanntschaft mit den Pythagoreern oder, um vorsichtiger mich auszudrücken, mit dem, mas den altesten unter ihnen zugeschrieben wurde. Go kennt er g. B., wie der Eingang der Bueignung beweift, den Brief des Lysis an den Sipparchus, welcher allerdings bezeugt, daß die geheimnistiebende italische Schule, "wie es anfange auch bes Copernicus Borfat war", nur Kreunden ihre Meinungen mittheilen wollte. Das Zeitalter des Lufis ift ziemlich unficher; er wird bald ein unmittelbarer Schüler des Pythagoras genannt, bald und ficherer ein Lehrer des Epaminondas (Bödh, Philolaos S. 8-15). Der Brief bes Lysis an Sippard, einen alten Pythagoreer, der die Geheimniffe des Bundes veröffentlicht hatte, ift, wie fo viele ähnliche Schriften, in späten Beiten geschmiedet worden. Copernicus hat ihn wahr: scheinlich aus der Sammlung des Aldus Manutius, Epistolae diversorum philosophorum (Romae 1494), oder aus einer lateinischen Uebersehung des Cardinals Besfarion (Venet. 1516) gefannt. Auch in dem Berbot der Copernicanischen Schrift de Revolutionibus, in dem berühmten Decret der Congregazione dell' Indice vom 5 Märg 1616, wird das neue Weltsustem aus: drudlich als »falsa illa doctrina Pythagorica, Divinae Scripturae omnino adversans« bezeichnet. Die wichtige Stelle über Ariftarch von Samos, von welcher ich im Tert geredet, fteht im Arenarius pag. 449 der Pariser Ausgabe des Archimedes von 1615 von David Rivaltus. Die editio princeps aber ift die Bafeler von 1544 apud Io. Hervagium. Die Stelle im Arengring fagt fehr bestimmt: "Aristarch habe die Aftronomen widerlegt, welche sich die Erde unbewegt in der Mitte des Weltbaues denken. Die Sonne bezeichne diefe Mitte; fie fei unbeweglich wie die an= deren Sterne, mahrend die Erde um die Sonne freise." In dem

Werk des Copernicus ift Aristarch zweimal, p. 69,b und 79, ohne alle Beziehung auf fein Syftem genannt. - Ideler fragt (28 olf's und Buttmann's Museum der Alterthums = Biffen= Schaft 36. II. 1808 G. 452), ob Copernicus die Schrift de docta ignorantia des Nicolaus von Eufa gefannt habe. Die erfte Parifer Ausgabe der Werke ift allerdings von 1514, und der Ausdrud: jam nobis manifestum est terram in veritate moveri hätte aus dem Munde eines platonisirenden Cardinals auf den Dom= herrn von Frauenburg einigen Gindruck machen follen (Bhewell, Philosophy of the inductive Sciences Vol. II. p. 343); aber ein Bruchftuck von Cufa's Sand, bas burch Clemens gang neuerlich 1843 in der Bibliothet bes hofpitals zu Enes aufgefinden worden ift, beweist genugfam, fo wie auch die Schrift de venatione sapientiae cap. 28, daß Eusa sich die Erde nicht um die Sonne, fondern mit diefer zugleich, aber langfamer, "um die immerfort wechselnden Pole der Welt" bewegt bachte. (Clemens in Giordano Bruno und Nicol, von Eufa 1847 S. 97-100.)

34 (S. 350.) S. die grundliche Behandlung dieses Gegenstan: des in Martin, Études sur Timée T. II. p. 111 (Cosmographie des Égyptiens) und p. 129-133 (antécédents du Système de Copernic). Die Behauptung dieses gelehrten Philologen, nach welcher das urfprüngliche Suftem des Pythagoras felbst von dem des Philolaus verschieden ift und die Erde unbewegt in die Mitte gefest haben foll, scheint mir nicht gang überzeugend (T. II. p. 103 und 107). Heber die auffallende Behauptung Gaffendi's von dem tychonischen Systeme des Apollonius von Perga, deren ich oben im Terte Erwähnung gethan, will ich hier mich bestimmter erflären. Es heißt in den Niographien des Gaffendi: »Magnam imprimis rationem habuit Copernicus duarum opinionum affinium, quarum unam Martiano Capellae, alteram Apollonio Pergaeo attribuit. - Apollonius Solem delegit, circa quem, ut centrum, non modo Mercurius et Venus, verum etiam Mars, Jupiter, Saturnus suas obirent periodos, dum Sol interim, uti et Luna, circa Terram, ut circa centrum, quod foret Affixarum mundique centrum, moverentur; quae deinceps quoque opinio Tychonis propeniodum fuit. Rationem autem magnam harum opinionum Copernicus habuit, quod utraque eximie Mercurii ac Veneris circuitiones repraesentaret, eximieque causam retrogradationum, directionum,

stationum in iis apparentium exprimeret et posterior (Pergaei) quoque in tribus Planetis superioribus praestaret.« (Gaffendi, Tychonis Brahei vita p. 296.) Mein Freund, der Aftronom Galle, von dem ich Belehrung gewünscht, findet, wie ich, nichts, was Gaffendi's fo bestimmte Behauptung rechtfertigen konnte. "In den Stellen", schreibt er, "die Sie mir in des Ptolemans Almagest (im Eingang von Bud, XII) und in dem Werke des Copernicus lib. V cap. 3 pag. 141,a, cap. 35 pag. 179,a und b, cap. 36 pag. 181,b bezeichnen, ift nur von der Er= flarung der Rudgange und Stillstände der Planeten die Rede, wodurch zwar auf des Apollonius Annahme von der Umdrehung der Planeten um die Sonne hingewiesen wird (fo wie auch Copernicus felbst der Annahme des Stillstandes der Erde ansdrücklich erwähnt); moher aber diefer, was er von Avollonius voraussett, geschöpft habe, ift nicht zu bestimmen. Es wird beshalb nur auf eine späte Autorität ein dem tochonischen gleiches Softem des Apollonius von Perga vermuthet werden konnen, obgleich ich eine deutliche Darlegung dieses Systems auch bei Copernicus nicht ermähnt noch aus älteren Stellen citirt gefunden habe. Sollte bloß lib. XII des Almagest die Quelle sein, wonach dem Avollonius die vollständige tochonische Ansicht beigemessen wird, so ist zu glauben, daß Gaffendi in feinen Vorandsegungen zu weit gegangen ift und daß es fich damit eben so verhalte, wie mit den Phasen des Merkur und der Benus, die Copernicus (lib. I cap. 10 pag. 7,b und 8,a) zur Sprache gebracht, ohne fie bestimmt auf sein Suftem angewendet zu haben. Aehnlich hat vielleicht Apollonius die Er= flärung der Rückgänge der Planeten unter der Annahme einer Umdrehung um die Sonne mathematisch behandelt, ohne etwas bestimmtes und allgemeines über die Wahrheit dieser Annahme Der Unterschied des von Gaffendi beschriebenen apollonischen Systems von dem des Tocho murde übrigens nur der fein, daß tiefer auch noch die Ungleichheiten in den Bewegungen erklärt. Die Bemerkung von Nobert Small, daß die Idee, welche dem tochonischen Spfteme zum Grunde liegt, feinesweges fremd dem Beifte des Copernicus gewesen fei, sondern ihm vielmehr als ein Durchgangspunkt für fein eigenes Suftem gebient habe, scheint mir wohlbegrundet."

^{25 (}S. 351.) Schubert, Astronomie Th. 1. S. 124.

Eine überaus gelungene und vollständige tabellarische Uebersicht aller astronomischen Anschauungen des Weltbaues von den frühesten Zeiten der Menschheit bis zu Newton's Gravitations-System (Inductive Table of Astronomy) hat Whewell gegeben in der Philosophy of the inductive Sciences Vol. 11. p. 282.

36 (S. 351.) Plato ift philolaisch im Phädrus, im Timäns dagegen ganz dem System der unbewegten im Centrum ruhenden Erde, das man später hipparchisch und ptolemäisch genaunt hat, zugethan. (Böch de Platonico systemate coelestium globorum et de vera indole astronomiae Philolaicae p. XXVI—XXXII; berselbe im Philolaos S. 104—108. Vergl. auch Fries, Geschichte der Philosophie Vd. I. S. 325—347 mit Martin, Études sur Timée T. II. p. 64—92.) Das astronomische Traumbild, in welches der Weltbau am Ende des Buchs von der Republik gehült ist, erinnert zugleich an das einzeschachtelte Sphärensystem der Planeten und den Einklang der Tone "als Stimmen der mit umschwingenden Sirenen". (S. über Entdeckung des wahren Weltspstems die schöne, vielumfassende Schrift von Apelt: Epochen der Gesch. der Meuschheit Vd. I. 1845 S. 205—305 und 379—445.)

37 (S. 351.) Repler, Harmonices Mundi libri quinque 1619 p. 189. "Am 8 März 1618 fam Repler nach vielen vergeblichen Versuchen auf den Gedanken die Quadrate der Umlaufs= zeiten der Planeten mit den Burfeln der mittleren Entfernungen ju vergleichen, allein er verrechnete fich und verwarf diefen Gedanken wieder. Am 15 Mai 1618 fam er auf den Gedanken gurud und rechnete richtia. Das dritte Revler'sche Gesek war nun entdect." Diefe Entdedung und die damit verwandten fallen gerade in die unglückliche Epoche, in welcher der, von früher Rind: heit an den härtesten Schlägen des Schickfals ausgesetzte Mann baran arbeitet feine 70jährige Mutter, die der Giftmifdung, Thranen= lofigfeit und Bauberei angeflagt ift, in einem 6 Jahre dauernden herenproceffe von der Folter und dem Scheiterhaufen zu retten. Der Verdacht ward dadurch verstärkt, daß ihr eigener Sohn, der bosartige Binngießer Christoph Repler, die Mutter anklagte und daß diefe bei einer Cante erzogen mar, welche zu Weil als here verbrannt murde. S. eine überaus intereffante, im Auslande wenig befannt gewordene und nach nen aufgefundenen

Manuscripten abgesaßte Schrift bes Freiherrn von Breitschwert: Johann Keppler's Leben und Wirken 1831 S. 12, 97—147 und 196. Nach derselben Schrift ward Kepler, der sich in deutschen Briesen immer Keppler unterzeichnet, nicht den 21 Dec. 1571 in der Neichsstadt Weil, wie man gewöhnlich ansnimmt, sondern den 27 Dec. 1571 in dem würtembergischen Dorfe Magstatt geboren. Von Copernicus ist es ungewiß, ob er am 19 Jan. 1472, oder am 19 Febr. 1473, wie Möstlin will, oder (uach Czynski) den 12 Februar desselben Jahres geboren ist. Des Solumbus Geburtsjahr schwankte lange um 19 Jahre. Namusio sest es in 1430, Vernaldez, der Freund des Entdeckers, in 1436, der berühmte Geschichtsschreiber Musioz in das Jahr 1446.

38 (S. 352.) Plut. de plac. Philos. II, 14; Aristot. Meteorol. XI, 8, de Coelo II, 8. Ueber die Sphärentheorie im allgemeinen und insbesondere über die rückwirkenden Sphären des Aristoteles s. Ideler's Vorlesung über Endorus 1828 S. 49—60.

59 (S. 353.) Eine bessere Einsicht in die freie Bewegung der Körper, in die Unabhängigkeit der einmal gegebenen Nichtung der Erdachse von der rotatorischen und fortschreitenden Bewegung der Erdkugel in ihrer Bahn hat das ursprüngliche System des Copernicus auch von der Annahme einer Declinations: Bewegung oder sogenannten dritten Bewegung der Erde (de Revolut. orb. coel. lib. I cap. 11, triplex motus telluris) besreit. Der Parallelismus der Erdachse erhält sich im jährlichen Umlauf um die Sonne, nach dem Geseth der Trägheit, ohne Anwendung eines berichtigenden Epicykels.

40 (S. 354.) Delambre, Hist. de l'Astronomie ancienne T. II. p. 381.

41 (S. 355.) S. Sir David Brewster's Urtheil über Kepsler's optische Arbeiten in the Martyrs of Science 1846 p. 179-182 (vergl. Wilde, Gesch. der Optis 1838 Kh. I. S. 182-210). Wenn das Geseth der Brechung der Lichtstrahlen dem Leidener Prosessor Willebrord Suelling (1626) gehört, der est in seinen Papieren vergraben hinterließ, so ist dagegen die Publication des Gesethes unter einer trigonometrischen Form zuerst durch Descartes geschehen. S. Brewster im North-British Review Vol. VII. p. 207; Wilde, Gesch. der Optis Th. I. S. 227.

42 (S. 355.) Vergl. zwei vortreffliche Abhandlungen über die Erfindung des Fernrohrs von Prof. Moll aus Utrecht im Journal of the Royal Institution 1831 Vol. f. p. 319 und von Wilde zu Berlin in feiner Gefchichte der Optif 1838 Th. 1. 3. 138-172. Das in hollandischer Sprache abgefaßte Werk von Moll führt ben Titel: Geschiedkundig Onderzoek naar de eerste Uitfinders der Vernkykers, uit de Aantekeningen van wyle den Hoogl, van Swinden zamengesteld door G. Moll. (Amsterdam 1831.) Olbers bat einen Auszug aus diefer intereffanten Schrift mitgetheilt in Schumacher's Jahr= buch fur 1843 S. 56-65. Die optischen Inftrumente, welche Jansen dem Prinzen Moris von Naffan und dem Erzbergog Albert lieferte (letterer ichenkte das feinige an Cornelius Drebbel), maren, wie aus dem Briefe bes Gefandten Boreel erhellt, der als Rind oft in des Brillenmachers Jansen Saufe gewesen war und die Inftrumente fpater im Laden fab, Microscope von 18 Boll Länge, "durch welche fleine Gegenstände, wenn man von oben hineinsah, wunder= bar vergrößert wurden". Die Verwechselung der Microscope und Telescope verdunkelt die Geschichte der Erfindungen beider Berkzenge. Der eben erwähnte Brief von Boreel (aus Paris 1655) macht es, trop der Antorität von Tiraboschi, unwahrscheinlich, daß die erste Erfindung bes zusammengesetten Microscops Galilei gehöre. Vergl. über diefe dunkle Geschichte optischer Erfindungen Vincenzio Antinori in den Saggi di Naturali Esperienze fatte nell' Accademia del Cimento 1841 p. 22-26. hungens, beffen Geburtsjahr faum 25 Jahre nach ber muthmaß= lichen Erfindungsepoche bes Fernrohrs fällt, wagt schon nicht mit Bewißheit über den Namen des ersten Erfinders zu entscheiden (Opera reliqua 1728 Vol. H. p. 125). Nach den archivarischen Forschungen von van Swinden und Moll besaß nicht nur Livpershen schon den 2 Oct. 1608 von ihm felbst angefertigte Fernröhre, fondern der frangofische Gesandte im Saag, Prafident Jeannin, schrieb auch schon den 28 Dec. deffelben Jahres an Sully: "daß er mit dem Middelburger Brillenmacher über ein Kernrohr unterhandle, welches er dem König Heinrich IV schicken wolle." Simon Marins (Mayer aus Gungenhaufen, der Mitentbeder der Jupitersmonde) erzählt fogar, daß seinem Freunde Auchs von Bimbach, geheimem Rath des Markgrafen von Ansbach, bereits

im herbste 1608 in Frankfurt am Main von einem Belgier ein Kernrohr angeboten worden fei. Bu London fabricirte man Kernröhre im Februar 1610, alfo ein Jahr fpater als Balilei bas feinige zu Stande brachte (Rigand on Harriot's papers 1833 p. 23, 26 und 46). Man nannte sie anfangs Cylinder. Porta, der Erfinder der Camera obscura, hat, wie früher Fracastoro, der Beitgenoffe von Columbus, Copernicus und Cardanus, bloß von der Möglichkeit gesprochen durch auf einander gelegte convere und concave Gläser (duo specilla ocularia alterum alteri superposita) "alles größer und näher zu sehen"; aber die Erfindung des Kernrohrs kann man ihnen nichtzuschreiben. (Tir a boschi, Storia della Letter. ital. T. XI. p. 467; Bilde, Gefch. der Dp= tit Th. I. S. 121.) Brillen waren in harlem feit dem Anfang des 14ten Jahrhunderts bekannt, und eine Grabschrift in der Rirche Maria Maggiore zu Florenz neunt als Erfinder (inventore degli occhiali) den 1317 gestorbenen Salvino degli Armati. Ginzelne, wie es icheint, fichere Angaben über den Gebrauch der Brillen durch Greife hat man felbst von 1299 und 1305. Die Stellen von Noger Bacon beziehen sich auf die vergrößernde Araft gläferner Rugelfegmente. S. Bilde, Gefch. ber Optif Th. I. S. 93 - 96 und oben S. 464 Anm. 44.

43 (S. 356.) Eben fo foll der oben genannte Argt und markgräflich ansbachische Mathematicus Simon Marins schon 1608, nach der von Ruchs von Bimbach erhaltenen Beschreibung von der Wirkung eines holländischen Kernrohrs, sich selbst eines construirt haben. - Heber Galilei's früheste Beobachtung der Gebirgeland: schaften des Mondes, deren ich im Terte erwähnt, vergl. Relli, Vita di Galilei Vol. I. p. 200-206; Salilei, Opere 1744 T. II. p. 60, 403 und (Lettera al Padre Cristoforo Grienberger, in materia delle Montuosità della Luna) p. 409-424. Galilei findet einige freisrunde, von Bergen überall umgebene Landschaften im Monde, der Gestaltung von Böhmen abulich. »Eundem facit aspectum Lunae locus quidam, ac faceret in terris regio consimilis Boemiae, si montibus altissimis, inque peripheriam perfecti circuli dispositis occluderetur undique.« (T. II. p. 8.) Die Bergmef: fungen geschahen nach der Methode der Lichttangenten. maß, wie frater noch Seveling that, den Abstand des Berggipfele von der Erleuchtungsgrenze in dem Angenblick, wo die Berggipfel

zuerst von den Sonnenstrahlen getroffen werden. Von der Länge der Bergschatten sinde ich keine Beobachtung. Er fand die Ershöhungen incirca miglia quattro hoch, und viele höher als unsfere Berge auf der Erde. Die Vergleichung ist sonderbar, da nach Niccioli man damals so übertriebene Meinungen von unseren Berggipfeln hatte und einer der vornehmsten, d. h. früh berufensten, der Pic von Tenerissa, erst 1724 mit einiger Genausgkeit trigonometrisch von Feuilles gemessen wurde. Un die Eristenz von vielen Seen und einer Atmosphäre des Mondes glaubte Galilei auch, wie alle Beobachter bis zum Ende des 18ten Jahrhunderts.

41 (S. 357.) Ich finde hier Veranlaffung wiederum (f. Rosmos 26. 1. S. 434) an den von Arago ausgesprochenen Grundsab zu erinnern: »Il n'y a qu'une manière rationnelle et juste d'écrire l'histoire des sciences, c'est de s'appuyer exclusivement sur des publications ayant date certaine; hors de là tout est confusion et obscurité.« — Die so sonderbar verspätete Er= scheinung des Fränkischen Kalenders oder der Practica (1612) und bes, aftronomisch wichtigen Mundus Jovialis anno 1609 detectus ope perspicilli Belgici (Kebr. 1614) fonnte allerdings an dem Verdachte Anlaß geben, Maring habe aus dem Nuncius Sidereus bes Galilei, beffen Zueignung vom Marg 1610 ift, oder gar aus früheren brieflichen Mittheilungen geschöpft. Auch nennt ihn Galilei, gereizt burch den noch nicht vergeffenen Proces über den Proportional=Birkel gegen Balthafar Capra, einen Schüler bes Maring, usurpatore del Sistema di Giove; ja Galilei wirft fogar dem feberisch = protestantischen Aftronomen and Sungenhausen vor, daß feine frühere Beobachtung auf einer Calenderverwechselung berube. »Tace il Mario di far cauto il lettore, come essendo egli separato della Chiesa nostra, ne avendo acettato l'emendatione gregoriana, il giorno 7 di gennaio del 1610 di noi cattolici (ber Tag, an welchem Galilei die Satelliten entbedte), è l'istesso, che il dì 28 di decembre del 1609 di loro cretici, e questa è tutta la precedenza delle sue finte osservationi.« (Ben: turi, Memorie e Lettere di Galileo Galilei 1818 P. I. p. 279 und Delambre, Hist. de l'Astr. mod. T. I. p. 696.) Rach einem Briefe, den Galilei 1614 an die Academia dei Lincei richtete, wollte berfelbe feine Rlage gegen Maring etwas unphilofophisch an den Marchese di Brandeburgo richten. Im gangen

blieb indeg Galilei wohlwollend gefinnt für die deutschen Uftro: »Gli ingegni singolari, che in gran numero fioriscono nell' Alemagna, mi hanno lungo tempo tenuto in desiderio di vederlaa; fcreibt er im März 1611 (Opere T. II. p. 44). fallend ift es mir immer gewesen, daß, wenn Repler in einem Gefpräche mit Marins scherzhaft als Taufzeuge jener mythologiichen Benennungen, Jo und Callifto, aufgeführt wird, berfelbe weder in feinem in Prag (April 1610) erfchienenen Commentar sum Nuncius Sidereus nuper ad mortales a Galilaeo missus, noch in feinen Briefen an Galilei oder an den Kaifer Rudolph (Gerbst 1610) seines Landsmannes Marins Erwähnung thut, fondern überall von "der glorreichen Entdedung der mediceischen Bestirne burch Galilei" fpricht. Indem er feine eigenen Satelliten= Beobachtungen vom 4-9 Sept. 1610 veröffentlicht, giebt er einer fleinen zu Frankfurt 1611 erschienenen Schrift ben Titel: Kepleri Narratio de observatis a se quatuor Jovis satellitibus erronibus quos Galilaeus Mathematicus Florentinus jure inventionis Medicea Sidera nuncupavit. Ein Brief aus Prag (25 Det. 1610), an Galilei gerichtet, endigt mit den Worten: »neminem habes, quem metuas aemulum. Wergl. Benturi P. I. p. 100, 117, 139, 144 und 149. Durch einen Irrthum verleitet und nach einer fehr unforgfältigen Durchficht aller ju Petworth, dem Landüße von Lord Egremont, aufbewahrten fostbaren Sandschriften, hat Baron von Bach behanptet, daß der ausgezeichnete Aftronom und virginische Reisende Thomas Harriot gleichzeitig mit Galilei und vielleicht felbst früher die Jupiterstrabanten entdeckt habe. Eine forgfältigere von Nigand angestellte Untersuchung von Harriot's Manufcripten hat gelehrt, daß feine Beobachtungen nicht am 16 Januar, fondern erft am 17 October 1610 anfangen, 9 Monate nach Galilei und Marius. (Bergl. Bach, Corr. astron. Vol. VII. p. 105; Migand, Account of Harriot's astron. papers Oxf. 1833 p. 37; Brewster, Martyrs of Science 1846 p. 32.) Die frühesten Originalbeobachtungen der Jupiterstrabanten, die Galilei und fein Schüler Renieri angestellt, find erft vor zwei Jahren aufgefunden worden.

45 (S. 357.) Es sollte heißen 73 Jahre, denn das Verbot des copernicanischen Systems durch die Congregation des Inder war vom 5 Marz 1616.

- 46 (S. 358.) Frhr. von Breitichwert, Reppler's Leben S. 36.
 - 47 (S. 358.) Sir John Herschel, Astron. § 465.
 - 48 (S 358.) Salilei, Opere T. H. (Longitudine per via de' Pianeti Medicei) p. 435-506; Melli, Vita Vol. II. p. 656-688; Benturi, Memorie e Lettere di G. Gatilei P. I. p. 177. Schon 1612, alfo fanm zwei Jahre nach ber Entdedung der Jupiters: trabanten, ruhmte fich Galilei, wohl etwas voreilig, die Tafeln diefer Rebenplaneten "mit der Sicherheit einer Zeitminute" vollendet gu haben. Eine lange diplomatische Correspondenz begann, ohne zum Biel zu führen, mit dem franischen Gesandten 1616, mit dem bolländischen 1636. Die Fernröhre follten 40= bis 50malige Vergrö-Berung haben. Um die Catelliten auf dem ichmankenden Schiffe leichter zu finden und beffer (wie er wähnte) im Kelde zu behalten, erfand er 1617 (Relli Vol. II. p. 663) das Binocular = Telefcop, das gewöhnlich dem in optischen Dingen sehr erfahrenen und nach Kernröhren von 4000maliger Vergrößerung ftrebenden Capuciner Schorlens de Meita augeschrieben wird. Galilei machte Berfuche mit feinem binoculo (auch von ihm celatone oder testiera ge= nannt) im hafen von Livorno bei heftigem, bas Schiff ftart bewegendem Winde. Auch ließ er im Arfenal zu Pifa an einer Vorrichtung arbeiten, in welcher der Beobachter der Trabanten badurch "vor allen Schwankungen" geschüht werden follte, daß er in einer Urt Rahn fage, der in einem anderen, mit Baffer oder Del gefüllten Kahne frei schwämme. (Lettera al Picchena de' 22 Marzo 1617, Relli, Vita Vol. I. p. 281; Galilei, Opere T. H. p. 473, Lettera a Lorenzo Realio del 5 Giugno 1637.) Sehr meremürdig ift der Beweis der Vorzüge, welche Galilei (Opere T. II. p. 454) feiner Methode im Geedienfte vor der Methode der Monddiftangen von Morin aufdreibt.
 - 19 (S. 360.) Arago im Annuaire für 1842 p. 460—476 (Découvertes des taches Solaires et de la rotation du Soleil). Brewster (Martyrs of Science p. 36 und 39) sest die erste Beobachtung Gasilei's in den Oct. oder Nov. 1610. Bergl. Nesti, Vita Vol. I. p. 324—384; Galilei, Opere T. I. p. LIX, T. II. p. 85—200, T. IV. p. 53. Ueber Harriot's Beobachtungen s. Rigaud p. 32 und 38. Dem Jesuiten Scheiner, der von Graß nach Rom berusen wurde, hat man Schuld gegeben, daß er, um sich

wegen des litterarischen Streits über die Entdekung der Sonnen: stecken an Galilei zu rächen, dem Papst Urban VIII durch einen ans deren Jesuiten, Grassi, habe einstüftern lassen, er, der Pabst, sei in den berühmten Dialoghi delle Scienze Nuove in der Person des albern unwissenden Simplicio aufgeführt. (Relli Vol. II. p. 515.)

50 (S. 361.) Delambre, Hist. de l'Astronomie moderne T. I. p. 690.

51 (S. 361.) In Galilei's Briefe an den Principe Cesi (25 Mai 1612) ist dieselbe Meinung ansgedrückt; Venturi P. I. p. 172.

52 (S. 361.) S. geistreiche Betrachtungen Arago's über diesen Gegenstand im Annuaire pour l'an 1842 p. 481—488. (Der Versuche mit dem Ornmmond'schen auf die Sonnenscheibe prosicirten Lichte erwähnt Sir John Herschel in der Astron. § 334.)

53 (S. 362.) Giordano Bruno und Nic. von Eusa verz glichen von J. Clemens 1847 S. 101. — Ueber die Lichtgez stalten der Benns s. Gatilei, Opere T. II. p. 53 und Nelli, Vita Vol. I. p. 213—215.

51 (S. 363.) Vergl. Kosmos Bd. 1. S. 160 und 416.

53 (S. 364.) Laptace sagt von Kepler's Theorie der Ausmessenng der Fässer (Stereometria doliorum i615), "welche wie die Sandrechnung des Archimedes über einen geringen Gegenstand erhabene Ideen entwickelt": Kepler présente dans cet ouvrage des vues sur l'insini qui ont inslué sur la révolution que la Géométrie a éprouvée à la sin du 17me siècle; et Fermat, que l'on doit regarder comme le véritable inventeur du calcul dissérentiel, a sondé sur elles sa belle méthode de maximis et minimis. (Précis de l'hist. de l'Astronomie 1821 p. 95.) Ueber den geometrischen Scharssinn, welchen Kepler in den füns Büchern seiner Beltharmonie offenbart, s. Chasles, Aperçu hist. des Méthodes en Géometrie 1837 p. 482—487.

56 (S. 364.) Sir David Brewster sagt sehr schön in dem Account of Kepler's Method of investigating Truth: »The influence of imagination as an instrument of research has been much overlooked by those who have ventured to give laws to philosophy. This saculty is of greatest value in physical inquiries. If we use it as a guide and conside in its indi-

cations, it will infallibly deceive us; but if we employ it as an auxiliary, it will afford us the most invaluable aid.« (Martyrs of Science p. 215.)

57 (S. 364.) Arago im Annuaire 1812 p. 434 (De la transformation des Nébuleuses et de la matière diffuse en étoiles). Vergl. Kosmos Vb. 1. S. 148 und 158.

58 (S. 365.) Vergl, die Ideen von Sir John Herschel über die Lage unseres Planetenspstems im Kosmos Bb. I. S. 157 und 415; auch Struve, Etudes d'Astronomie stellaire 1847 p. 4.

59 (S. 365.) Apelt fagt (Epochen der Geschichte der Menschheit Bb. 1. 1845 S. 223): "Das merkwürdige Geseh der Abstände, das gewöhnlich den Namen von Bode (oder von Titius) sührt, ist die Entdeckung Kepler's, der es zuerst durch vieljährigen anhaltenden Fleiß aus den Beobachtungen des Tycho de Brahe herandrechnete." S. Harmonices Mundilibri quinque cap. 3. Bergl. auch Cournot in seinen Zusähen zu Sir John Herschel, Traité d'Astronomie 1834 § 434 p. 324 und Fries, Borlessungen über die Sternkunde 1813 S. 325 (Geseh der Abstände in den Nebenplaneten). Die Stellen des Plato, des Pliznius, des Censorinus und des Achilles Tatius in den Prolegomenen zum Aratus sind forgsältig gesammelt in Fries, Geschichte der Philosophie Bd. 1. 1837 S. 146—150; in Martin, Etudes sur le Timée T. II. p. 38; in Brandis, Geschichte der Griechischen Kömischen Philosophie Th. II. Abth. 1.1844 S. 364.

60 (S. 365.) Desambre, Hist. de l'Astronomie moderne T. I. p. 360.

61 (S. 366.) Arago im Annuaire für 1842 p. 560-564 (Kosmos Bb. I. S. 102).

⁶² (S. 366.) Bergl. Kosmos Bd. l. S. 142—148 und 412.
⁶³ (S. 367.) Annuaire du Bureau des Longitudes pour l'an 1842 p. 312—353 (Étoiles changeantes ou périodiques). Noch im 17ten Jahrhundert wurden als veränderz lich erfannt, außer Mira Ceti (Holwarda 1638), α Hydrae (Monztanari 1672), β Persei oder Algel, und χ Cygni (Kirch 1686).— Ueber daß, was Galilei Nebelstecke nennt, f. dessen Opere T. Il. p. 15 und Nelli, Vita Vol. II. p. 208. Hungens bezeichnet im Systema Saturninum den Nebel im Schwerdt des Orion auf

das deutlichste, indem er im allgemeinen von dem Rebelfteden sagt: »cui certe simile aliud nusquam apud reliquas sixas potni animadvertere. Nam ceterae nebulosae olim existimatae atque ipsa via lactea, perspicillis inspectae, nullas nebulas habere comperiuntur, neque aliud esse quam plurium stellarum congeries et frequentia. Es geht aus dieser Stelle hervor, daß der von Marius zuerst beschriebene Nebel in der Andromeda von Hungens (wie früher von Galilei) nicht ausmerksam betrachtet worden war.

64 (S. 370.) Ueber das von Brewster aufgefundene wichtige Geset des Insammenhanges zwischen dem Winkel der vollständigen Polarisation und dem Brechungsvermögen der Körper s. Philosophical Transactions of the Royal Society for the year 1815 p. 125—159.

65 (S. 370.) S. Rosmos Bd. I. S. 35 und 48.

56 (S. 370.) Sir David Brewster in Berghand und Johnson, Physical Atlas 1847 Part VII. p. 5 (Polarization of the Atmosphere).

67 (S. 370.) Ueber Grimalbi und über Hoofe's Versuch das Polarisiren der Seisenblasen durch Interferenz der Lichtstrahlen zu erklären f. Arago im Annuaire pour 1831 p. 164 (Brewster, Life of Newton p. 53).

68 (S. 371.) Brewster, The life of Sir Isaac Newton p. 17. Für die Erfindung des method of fluxions, nach der offi= ciellen Erklärung des Comite ber koniglichen Societät zu London vom 24 April 1712 »one and the same with the differential method, excepting the name and mode of notation«, wird bas Jahr 1665 angenommen. Heber den ganzen unheimlichen Prioritätestreit mit Leibnis, welchem (wundersam genug!) fogar Un= schuldigungen gegen Newton's Rechtglänbigkeit eingemischt waren, f. Bremfter p. 189 - 218. - Daß in dem weißen Lichte alle Farben enthalten find, behaupteten ichon de la Chambre in feinem Werfe: La Lumiere (Paris 1657) und Ifaac Boffing, welcher fpater Canonicus in Bindfor wurde, in einer merfwurdigen Schrift, deren Mittheilung ich vor zwei Jahren in Paris herrn Arago verbanfte: de Lucis natura et proprietate (Amstelod. 1662). Bon diefer Schrift handeln Brandes in der neuen Bearbeitung von Gebler's physikalischem Borterbuch 3d. IV. (1827) G. 43

und sehr umständlich Wilde in seiner Gesch. der Optis Ih. 1. (1838) S. 223, 228 und 317. Als Grundstoff aller Farbe betrachtet aber Jsaac Wossins den Schwesel, welcher nach ihm allen Körpern beigemischt ist (cap. 25 p. 60). — In Vossin Responsum ad objecta Joh. de Bruyn, Prosessoris Trajectini, et Petri Petiti 1663 heißt es pag. 69: Nec lumen ullum est absque calore, nec calor ullus absque lumine. Lux, sonus, anima (!), odor, vis magnetica, quamvis incorporea, sunt tamen aliquid. (De Lucis nat. cap. 13 p. 29.)

69 (S. 372.) Kosmos Bb. 1. S. 427 und 429, Bb. II. S. 482 Unm. 92.

70 (S. 372.) Um so ungerechter gegen Gilbert war Bacon von Berulam, dessen allgemeine, im ganzen freie und methodische Anssichten von einem leider! selbst für seine Zeit recht geringen Wissen in Mathematik und Physik begleitet waren. »Bacon showed his inserior aptitude for physical research in rejecting the Copernican doctrine, which William Gilbert adopted. « Whewest, Philos. of the inductive Sciences Vol. II. p. 378.

71 (S. 372.) Kosmos Bb. I. S. 194, und 435 Anm. 31 und 32.

72 (S. 373.) Die ersten Beobachtungen der Art waren (1590) an dem Thurm der Augustiner-Kirche zu Mantua angestellt. Grimaldi und Gassendi kannten ähnliche Beispiele, immer in geographischen Breitengraden, wo die Inclination der Magnetnadel sehr beträchtlich ist. — Ueber die ersten Messungen der magnetischen Intensität durch die Oscillation einer Nadel vergl. meine Relation hist. T. I. p. 260—264 und Kosmos Bd. I. S. 432—434.

73 (S. 375.) Kosmos Bb. I. S. 436—439 Ann. 36.

74 (S. 376.) A. a. D. Bb. I. S. 189.

75 (S. 376.) Ueber die ältesten Thermometer s. Melli, Vita e commercio letterario di Galilei (Losanna 1793) Vol. 1. p. 68-94; Opere di Galilei (Padova 1744) T. I. p. LV; Listri, Histoire des Sciences mathématiques en Italie T. IV. (1811) p. 185-197. Als Zeugnisse für die ersten vergleiz henden Temperatur-Beobachtungen können gelten die Briefe von Gianstrancesco Sagredo und Benedetto Castelli von 1613, 1615 und 1633 in Benturi, Memorie e Lettere inedite di Galilei P. I. 1818 p. 20.

73 (S. 377.) Bincenzio Antinori in den Saggi di Naturali Esperienze fatte nell'Accademia del Cimento 1841 p. 30-44.

77 (S. 377.) S. über Bestimmung der Scale des Thermometers der Academia del Cimento und über die, 16 Jahre lang, von einem Schüler des Galilei, dem Pater Naineri, fortgesetzten meteorologischen Beobachtungen Libri in den Annales de Chimie et de Physique T. XLV. 1830 p. 354, und eine spätere ähnliche Arbeit von Schouw in seinem Tableau du Climat et de la Végétation de l'Italie 1839 p. 99-106.

78 (S. 378.) Antinori, Saggi dell' Accad. del Cim. 1841 p. 114 und in den Aggiunte am Ende des Buchs p. LXXVI.

¹⁹ (S. 378.) Antinori p. 29.

60 (S. 379.) Ren. Cartesii Epistolae Amstel. 1682
 P. III. Ep. 67.

61 (S. 379.) Bacon's Works by Shaw 1733 Vol. III. p. 441. (S. Kosmos 2b. I. S. 338 und 479 Anm. 58.)

52 (S. 379.) Hooke's Posthumous Works p. 364. (Bergl. meine Relat. historique T. I. p. 199.) Hoofe nahm aber leider! wie Galilei eine Geschwindigseits = Berschiedenheit zwischen der Motation der Erde und der Atmosphäre an; s. Posth. Works p. 88 und 363.

83 (S. 380.) Wenn auch gleich in Galilei's Ansicht über die Urfach der Paffate von einem Burudbleiben der Lufttheile die Rede ift, so darf fie boch nicht, wie neuerdings geschehen, mit der Anficht von Soofe und Sadlen verwechselt werden. »Dicevamo pur' ora«, läßt Galilei im Dialogo quarto (Opere T. IV. p. 311) ben Salviati fagen, »che l'aria, come corpo tenue, e fluido, e non saldamente congiunto alla terra, pareva, che non avesse necessità d'obbedire al suo moto, se non in quanto l'asprezza della superficie terrestre ne rapisce, e seco porta una parte a se contigua, che di non molto intervallo sopravanza le maggiori altezze delle montagne; la qual porzion d'aria tanto meno dovrà esser renitente alla conversion terrestre, quanto che ella è ripiena di vapori, fumi, ed esalazioni, materie tutte participanti delle qualità terrene: e per conseguenza atte nate per lor natura (?) a i medesimi movimenti. Ma dove mancassero le cause del moto, cioè dove la superficie del globo avesse grandi spazii piani, e

meno vi fusse della mistione de i vapori terreni, quivi cesserebbe in parte la causa, per la quale l'aria ambiente dovesse totalmente obbedire al rapimento della conversion terrestre; si che in tali luoghi, mentre che la terra si volge verso Oriente, si dovrebbe sentir continuamente un vento, che ci ferisse, spirando da Levante verso Ponente; e tale spiramento dovrebbe farsi più sensibile, dove la vertigine del globo fusse più veloce: il che sarebbe ne i luoghi più remoti da i Poli, e vicini al cerchio massimo della diurna conversione. L'esperienza applaude molto a questo filosofico discorso, poichè ne gli ampi mari sottoposti alla Zona torrida, dove anco l'evaporazioni terrestri maucano (?), si sente una perpetua aura muovere da Oriente....«

84 (S. 380.) Brewfter im Edinburgh Journal of Science Vol. II. 1825 p. 145. Sturm hat das Differential: Thermometer beschrieben in dem kleinen Werke: Collegium experimentale curiosum (Nürnb. 1676 p. 49). Ueber das Waconische Geseh der Winddrehung, das Dove erst auf beide Zonen ausgedehnt und in seinem inneren Zusammenhange mit den Ursachen aller Luftströmungen erkannt hat, s. die aussührliche Abhandlung von Muncke in der neuen Bearb. von Sehler's physikal. Wörterbuch Vd. X. S. 2003—2019 und 2030—2035.

85 (S. 380.) Antinori p. 45 und in den Saggi selbst p. 17-19.

sico-mathématiques de Léonard de Vinci 1797 p. 28.

87 (S. 381.) Bibliothèque Universelle de Genève T. XXVII. 1821 p. 120.

p. 46—71. Schon in der Interpretation der gebrauchten Nomenschatur heißt es: Electrica quae attrahit eadem ratione ut electrum; versorium non magneticum ex quovis metallo, inserviens electricis experimentis. Im Terte selbst findet man: magneticè ut ita dicam, vel electricè attrahere (vim illam electricam nobis placet appellare . . .) (p. 52); essuvia electrica, attractiones electricae. Der abstracte Ansdruck electricitas findet sich nicht, so wenig als das barbarische Wort magnetismus des Isten Jahrehunderts. Ueber die schon im Timäns des Plato p. 80 c angebeutete Abscitung von Herror, "dem Zicher und Zugsteine", von

ELEig und Elneir, und den mahricheinlichen Uebergang durch ein bartered Elutoov f. Buttmann, Mothologus Bd. II. (1829) S. 357. Unter den von Gilbert aufgestellten theoretischen Gaben (die nicht immer mit gleicher Klarbeit ausgedrückt find) wähle ich aus: »Cum duo sint corporum genera, quae manifestis sensibus nostris motionibus corpora allicere videntur, Electrica et Magnetica; Electrica naturalibus ab humore effluviis; Magnetica formalibus efficientiis, seu potius primariis vigoribus, incitationes faciunt. - Facile est hominibus ingenio acutis, absque experimentis, et usu rerum labi, et errare. Substantiae proprietates aut familiaritates, sunt generales nimis, nec tamen verae designatae causae, atque, ut ita dicam, verba quaedam sonant, Neque ista succini credita re ipsà nihil in specie ostendunt. attractio, a singulari aliquâ proprietate substantiae, aut familiaritate assurgit: cum in pluribus aliis corporibus eundem effectum, majori industria invenimus, et omnia etiam corpora cujusmodicunque proprietatis, ab omnibus illis alliciuntur.« (De Magnete p. 50, 51, 60 und 65.) Gilbert's vorzüglichere Arbeiten scheinen zwischen 1590 und 1600 zu fallen. Whewell weist ihm mit Recht eine wichtige Stelle unter denen an, die er "practical Reformers der vositiven Wissenschaften" nennt. Gilbert war Leib= argt der Königinn Elisabeth und Jacobs 1, und ftarb ichon 1603. Nach feinem Tode erschien ein zweites Werf: De Mundo nostro Sublunari Philosophia nova.

89 (S. 383.) Brewster, Life of Newton p. 307.

90 (S. 386.) Ney spricht eigentlich nur von dem Jutritt der Luft an die Oryde; er erkennt nicht, daß die Oryde selbst (die man damals vererdete Metalle nannte) eine bloße Verbinzdung von Metall und Luft sind. Die Luft macht nach ihm "den Metallfalf schwerer, wie Sand an Gewicht zunimmt, wenn sich Basser daran hängt. Der Metallfalf ist dabei einer Sättigung mit Luft fähig. L'air espaissi s'attache à la chaux, ainsi le poids augmente du commencement jusqu'à la sin: mais quand tout en est assubé, elle n'en sçauroit prendre d'avantage. Ne continuez plus vostre calcination soubs cet espoir, vous perdriez vostre peine." Nev's Berk enthält demnach die erste Annäherung zu der besseren Erstärung einer Erscheinung, deren vollkommnes Verständniß später auf das ganze System der Chemic reformirend

eingewirkt hat. S. Kopp, Geschichte der Chemie Th. III. S. 131-133. (Vergl. auch in derselben Th. I. S. 116-127 und Th. III. S. 119-138, wie S. 175-195.)

91 (S. 387.) Priestley's leste Alage über das, "was Lavoissier sich soll zugeeignet haben", erschallt in seiner kleinen Schrift: The doctrine of Phlogiston established (1800) p. 43.

92 (S. 388.) John Herschel, Discourse on the study of Natural Philosophy p. 116.

93 (©. 389.) Humboldt, Essai géognostique sur le Gisement des Roches dans les deux hémisphères 1823 p. 38.

94 (©. 389.) © teno de Solido intra Solidum naturaliter contento 1669 p. 2, 17, 28, 63 unb 69 (fig. 20-25).

95 (©. 389.) Benturi, Essai sur les ouvrages physico-mathématiques de Léonard de Vinci 1797 § 5 no. 121.

36 (S. 390.) Agostino Scilla, la vana Speculazione disingannata dal senso, Nap. 1670 tab. XII sig. 1. — Bergl. Joh. Müller, Bericht über die von Herrn Koch in Alasbama gesammelten fossilen Knochenreste seines Hosbama gesammelten fossilen Knochenreste seines Hosbama gesammelten fossilen Knochenreste seines Hosbama Basso, des Banglodon von Owen 1839, des Squalodon von Grateloup 1840, des Dorndon von Gibbes 1845), gelesen in der Kön. Asad der Wist. zu Berlin April—Juni 1847. Diese sostbaren im Staat Alabama (Wasshingston-County und unsern Clarksville) gesammelten Meste des vorweltlichen Thieres sind durch die Munissenz unseres Königs seit 1847 Sigenthum des zoologischen Museums zu Berlin. Außer Alabama und Süd-Carolina wurden Theile des Hydrarchus in Europa zu Leognan bei Bordeaur, unweit Linz an der Donan und 1670 in Malta entdeckt.

97 (S. 390.) Martin Lister in den Philos, Transact. Vol. VI. 1671 Numb. LXXVI. p. 2283.

98 (S. 390.) S. eine lichtvolle Entwickelung der früheren Forts schritte bes palaontologischen Studiums in Whewell, History of the inductive Sciences 1837 Vol. III. p. 507 – 545.

99 (S. 391.) Leibnizens geschichtliche Auffähe und Gedichte, herausgegeben von Perh 1847 (in den gesammelten Berken: Geschichte, Bb. IV). Ueber den ersten Entwurf der

Protogaea von 1691 und die nachmaligen Umarbeitungen f. Telltampf, Jahresbericht der Bürgerschule zu hanno: ver 1847 S. 1-32.

100 (S. 393.) Kosmos Bb. I. S. 172.

' (S. 393.) Delambre, Hist. de l'Astronomie mod. T. II. p. 601.

² (S. 393.) Kosmos Bb. I. S. 171. Den Prioritätsstreit über die Abplattung in Hinsicht auf eine von Hungens in der Pariser Alademie 1669 vorgelesene Abhandlung hat zuerst Delambre aufgeklärt in seiner Hist. de l'Astr. mod. T. I. p. LII und T. II. p. 558. Nicher's Rückunft nach Europa siel allerdings schon in das Jahr 1673, aber sein Werk wurde erst 1679 gedruckt; und da Hungens Paris 1682 verließ, so hat er das Additamentum zu der sehr verspätet publicirten Abhandlung von 1669 erst dann geschrieben, als er schon die Resultate von Richer's Pendelversuchen und von Newton's großem Werke: Philosophiae Naturalis Principia mathematica vor Augen hatte.

3 (S. 394.) Beffel in Schumacher's Jahrbuch für 1843 S. 32.

4 (S. 394.) Wilhelms von humboldt gesammelte Werte 28. 1. S. 11.

5 (S. 400.) Schleiden, Grundzüge der wiffenschaft: lichen Botanik Th. I. 1845 S. 152, Th. II. S. 76; Kunth, Lehrbuch der Botanik Th. I. (1847) S. 91—100 und 505.

Inhalts - Mebersicht

ber

Bande I. und II. Des Rosmos.

Band I.

Vorrebe S. V-XVI.

Einleitende Betrachtungen über die Berschiedenartigfeit des Naturgenusses und die wissenschaftliche Ergründung der Weltgesetze S. 5-40.

Ginficht in ben Bufammenhang ber Erfcheinungen als 3med aller Naturforfdung. - Natur ift fur bie benfenbe Betrachtung Ginheit in ber Bielheit. - Bericbiebenheit ber Stufen bes Maturgenufies. -Wirfung bes Gintritte in bas Freie; Genug ohne Ginficht in bas Wirken der Naturfrafte, ohne Eindruck von dem individuellen Charafter einer Gegend. - Wirfung ber physiognomischen Gestaltung ber Dberflache ober bes Charafters ber Begetation. Erinnerung an bie Balb: thaler ber Corbilleren und an ben Bulfan von Teneriffa. Borguge der Gebirgsgegend bem Negnator nabe, wo im engften Raume bie Mannigfaltigfeit ber Natureinbrude ihr Maximum erreicht, wo es bem Menfchen gegeben ift alle Geftirne bes himmels und alle Geftalten ber Bflangen gleichzeitig gu feben S. 5-14. - Trieb nach Auffuchung ber Urfachen phyfifcher Erfcheinungen. - Irrige Aufichten über bas Befen ber Naturfrafte, burch Unvollständigfeit ber Beobachtung ober ber Induction erzeugt. - Robe Anhaufung phyfifcher Dogmen, Die ein Sahrhundert bem anderen aufdringt. Berbreitung berfelben unter bie höheren Bolfdelaffen. Deben ber wiffenschaftlichen Phyfif besteht eine andere, ein tief eingewurzeltes Suftem ungeprufter migverftanbener Erfahrungefäte. - Auffuchung von Raturgefeten. Beforgniß, bag bie Natur bei bem Forfchen in bas innere Befen ber Rrafte von ihrem geheimnifvollen Banber verliert, daß ber Naturgenuß burch bas Natur= wiffen nothwendig geschwächt werbe. Borguge ber generellen Anfichten, bie ber Wiffenschaft einen erhabenen und ernften Charafter verleihen. Mögliche Trennung bes Allgemeinen von bem Besonberen. Beispiele aus der Afronomie, den neuen optischen Entdefungen, der physischen Erbkunde und der Geographie der Pflanzen. Bugänglichkeit des Stubiums der physischen Weltbeschreibung. S. 15—35. — Mißverstandenes populäres Bissen und Verwechselung einer Weltbeschreibung mit einer Encyclopädie der Naturwissenschaften. Nothwendigkeit der gleichzeitigen Würdigung aller Theile des Naturstudiums. Ginfluß diese Studiums auf den Nationalreichthum und den Wohlstand der Völker; doch ist seine erster und eigentlicher Zweck ein innerer, der der erhöhten geistigen Thätigkeit. Form der Behandlung in Vertrag und Darstellung; Wechselverkehr zwischen Gedanken und Spracke. S. 36—40.

In ben Anmerkungen S. 41—48 (No. 1—18): Bergleichenbe hypfometrische Angaben, Bergmessungen bes Dhawalagiri, Jawahir, Chimborazo, Actua nach Sir John Herschel, ber schweizer Alpen u. s. w. (S. 41.) — Seltenheit ber Palmen und Farn im himalaya (S. 42). Curcyaische Bsauzenformen in ben indischen Gebirgen (S. 43). — Nördliche und sübliche Grenze bes ewigen Schnees am himalaya; Ginsus ber Hochebene von Tübet (S. 44—47). — Fische ber Vorwelt (S. 48). Begrenzung und wissenschaftliche Behandlung einer physischen Weltbeschreibung S. 49—72.

Inhalt der Lehre vom Rosmos oder der phyfifchen Weltbefchreibung. Sonderung von anderen, verwandten Difciplinen. S. 49-56. - Der uranologische Theil bes Rosmos ift einfacher als ber tellurische; bie Ausschließung von allem Bahrnehmbaren ber Stoff=Berschiedenheit vereinfacht bie Dechanif bes Simmels. - Urfprung bes Wortes Rosmos, Schmuck und Weltordnung. Das Seiende ift im Begreifen ber Natur nicht abfolnt vom Berben zu trennen. Weltgefchichte und Welt= befdreibung. S. 57-64. - Berfuche bie Bielheit ber Erfcheinun= gen im Rosmos in ber Ginheit bes Gebanfens, in ber Form eines rein rationalen Bufammenhanges zu faffen. - Maturphilofophie ift aller genauen Beobachtung ichon im Alterthum vorhergegangen, ein natürliches, bisweilen irre geleitetes Streben ber Bernunft. - 3wei Formen ber Abstraction beherrschen bie gange Maffe ber Erkenntnig, quantitative (Berhältnigbestimmungen nach Bahl und Größe) und qualitative (ftoffartige Befchaffenheiten). - Mittel bie Erscheinungen bem Calcul zu unterwerfen. Atome, medanifde Conftructionsmethoben; funbilbliche Borftellungen; Mythen ber imponderablen Stoffe und eigener Lebensfräfte in jeglichem Organismus. - Bas burch Beobachtung und Erperiment (Bervorrufen ber Erscheinungen) erlangt ift, führt burch Analogie nud Induction gur Erfenntnig em pirifder Befete. All= mälige Vereinfachung und Verallgemeinerung berfelben. - Anordnung bes Anfgefundenen nach leitenben 3been. Der fo viele Jahrhunderte

hindurch gefammelte Chat empirifder Anschauung wird nicht von ber Philosophie wie von einer feinblichen Dacht bebrobt. C. 65-72.

In ben Anmerkungen S. 73—78 (No. 1—12): Neber bie allgemeine und vergleichende Erbkunte tes Barenins (S. 74). — Philos logische Untersuchung über zóoguog und mundus (S. 76—78).

Naturgemälbe. Uebersicht ber Erscheinungen S. 79-386.

Ginleitung G. 79-86: Gin befdreibendes Weltgemalte umfaßt bas Universum (ro aar) in feinen beiben Spharen, ber himmlischen und irbifchen. - Form und Gang ber Darftellung. Ge beginnt bie: felbe mit ben Tiefen bes Weltraums, in benen wir nur bie Berrichaft der Gravitatione: Gefete erfennen, mit der Region ber feruften Rebelflede und Doppelfterne; und fteigt ftufenweise herab burch bie Stern= fdicht, ber unfer Connenfustem angehort, ju bem luft= und meerum= floffenen Erbipharoid, feiner Gestaltung, Temperatur und magnetischen Spannung, ju ber organifchen Lebenefulle, welche, vom Lichte angeregt, fid an feiner Dberflache entfaltet. - Partielle Ginfict in Die relative Abhängigkeit ber Erscheinungen von einander. - Bei allem Beweglichen und Veranderlichen im Raume fint mittlere Bablenwerthe ber lette Zwedt; fie find ter Ausbrudt phyfifcher Gefete, Die Machte bes Rosmos. - Das Weltgemalte beginnt nicht mit tem Tellurifden, wie aus einem subjectiven Standpunfte hatte vorgezogen werben fonnen; es beginnt mit bem, mas die himmeleraume erfullt. Bertheilung ber Materie; fie ift theile ju rotirenden und freisenden Beltforpern von fehr verschiedener Dichtigkeit und Große geballt, theils felbstleuchtend, bunftformig ale Lichtnebel gerftreut. Borlaufige leberficht ber einzelnen Theile bee Naturgemalbes, um die Aneinanderreihung ber Erscheinungen fenntlich zu machen.

- 1. Uranologischer Theil des Kosmos C. 86-161.
- II. Tellurifder Theil bes Rosmos G. 162-386.
- a) Gestalt ber Erbe, mittlere Dichtigfeit, Warmegehalt, electromagnetische Thatigfeit, Lichtprocesse S. 162 — 208.
- b) Lebensthätigfeiten bes Erbforpers nach außen. Reaction bes Inneren bes Planeten gegen feine Rinte und Oberfläche. Unterzirbifches Getofe ohne Erfchütterungswellen. Erbbeben als bynamisiches Phanomen. S. 209—225.
- c) Stoffartige Productionen, die das Erdbeben oft begleiten. Luft : und Wasserquellen. Salfen und Schlammvulfane. Hebungen bes Bobens burch elastische Krafte. S. 226 234.
- d) Feuerspeiente Berge. Erhebungefrater. Bertheilung ber Bulfane auf ber Erte. S. 234-257.

- c) Die vulfanischen Krafte bilden neue Gebirgsarten und mandeln altere um. Geognostische Classification ber Gebirgsmaffen in vier Gruppen. Contact Phanomene. Bersteinerungshaltige Schichten. Ihre Aufrichtung. Fanna und Flora ber Vorwelt. Berstreuung ber Felsblode. S. 257—300.
- f) Die geognostischen Epochen, bezeichnet durch die mineralogische Berschiedenheit ber Gebirgsarten, haben den Zustand raumlicher Bertheilung ber Feste und bes Flüssigen, der Continente und ber Meere bestimmt. Individuelle Gestaltungen ber Feste in horizontaler Ausbehnung und senkrechter Erhebung. Berhältnif ber Areale. Gliederung. Fortgesetze Faltung der Erdrinde. S. 301—321.
- g) Umhullungen ber fiarren Oberstäche bes Planeten, tropfbarfluffige und luftformige. Warmevertheilung in beiben. Meer. Ebbe und Fluth. Strömungen und ihre Folgen. S. 321 — 332.
- h) Atmosphäre. Chemische Zusammensetzung. Schwankungen ber Dichtigfeit. Gesetz ber Windrichtung. Mittlere Wärme. Aufsgählung der temperaturserhöhenden und temperatursverminderuden Ursachen. Continentals und Inselsklima. Offs und Westüffen. Ursach der Krümmung der Jsothermen. Grenze des ewigen Schnees. Dampfmenge. Clectricität des Luftfreises. Wolkengestalt. S. 333—366.
- i) Scheidung bes anorganischen Erbenlebens von ber Geographie bes Organisch Eebendigen, ber Geographie ber Pflanzen und Thiere.

 Physische Abflusungen bes Menschengeschlechts. S. 367—386.
- Specielle Zergliederung des Naturgemäldes mit Beziehung auf den Juhalt der Aumerkungen.
- I. Uranologischer Theil bes Kosmos: Tert S. 86-161, Ann. S. 387-416.

Inhalt ber Weltraume. Bielgestaltete Nebelstecke, planetarische Mebel und Nebelsterne. — Landschaftliche Aumuth bes süblichen himmels (Aum. S. 387). — Bermuthungen über die raumliche Anordnung bes Weltgebändes. Unser Sternhausen, eine Weltinsel. Sterns Aichungen. — Doppelsterne, um einen gemeinschaftlichen Schwerpunst kreisend. Entsernung bes Sterns 61 im Schwan (S. 92 und 160, Anm. S. 388). — Attractions Schsteme verschiedener Ordnung. S. 86—94. — Unser Sonnenspstem viel complicirter, als man es noch am Ende des verstoffenen Jahrhunderts geglaubt. Hauptplaneten mit Neptun, Aftraa, hebe und Iris jest 15, Rebenplaneten 18;

Myriaten von Cometen, worunter mehrere innere, in bie Planetens bahnen eingefchloffene; ein rotirenter Ring (bas Bobiacallicht), und mahricheinlich Meteorsteine als fleine Beltforper. - Die telescopischen Planeten, Besta, Juno, Ceres, Pallas, Afraa, Sebe und Bris, mit ihren fart geneigten und mehr ercentrifden, in einander verschlungenen Bahnen icheiden, ale mittlere Gruppe, die innere Planeten= gruppe (Merfur, Benus, Erte und Mare) von ber außeren (Bupiter, Saturn, Uranus und Neptun). Contrafte biefer Planetengruppen. - Berhaltniffe ber Abstande von einem Centralforper. Berichiebenheiten ber abfoluten Große, Dichtigfeit, Umbrehungegeit, Ercentricitat und Reigung ber Bahnen. Das fogenannte Gefet ber Abstände ber Planeten von ihrer Centralfonne. Mondreichste Planeten. S. 94 - 99 und Aum. S. 388-389. - Raumliche (abfolute und relative) Berhaltniffe ber Reben= planeten; größter und fleinfter ber Monde. Größte Annaherung an einen Sauptplaneten. - Rudlaufige Bewegung ber Uranusmenbe. Libration bes Erbtrabanten. S. 99-104 und Anm. S. 389. - Conieten. Mannigfaltige Form und Richtung ber Aus-Rern und Schweif. ftromungen in conoidischen Gullen mit biderer und binnerer Wandung. Dehrfache Schweife, felbft ber Sonne zugefehrt. Formenwechsel bes Schweifes; vermuthete Rotation beffelben. Natur bes Lichts. Cogenannte Bedeckungen von Firsternen burch Cometenferne. Ercentricität der Bahnen und Umlaufszeiten. Größte Entfernung und größte Rabe ber Cometen. Durchgang burch bas Suftem ber Jupiteremonte. -Cometen von furger Umlaufegeit, wohl beffer innere Cometen gengunt (Ende, Biela, Fane). S. 105-119 und Aum. S. 389-393. Rreifende Aërolithen (Meteorfteine, Feuerfugeln, Sternfchuppen). Planetarifche Gefdwindigfeit. Große, Form, beobachtete Sobe. Beriedifche Bieberfehr in Stromen . Movember-Strom und ber bes heil. Laurentins. Chemifche Bufammenfetung ber Deteor = Afteroiben. G. 120-142 und Anm. S. 393-409. - Ring bes Thierfreielichte. - Befdranftheit ber jegigen Connen-Atmofphare. G. 142-149 und Anm. G. 409-413. -Ortsveranderung bes gangen Connensustems G. 149-151 und Ann. S. 414-415. - Das Balten ber Gravitatione : Gefete auch jenfeite unferes Connensuftems. - Mildftrage ber Sterne und ihr vermuthetes Aufbrechen. Mildfrage von Nebelfleden, rechtwinflig mit ber ber Sterne. - Umlaufezeiten zweifarbiger Doppelfterne. - Sternenteppich; Deffnungen im Simmel, in ber Sternschicht. - Begebenheiten im Weltraum; Auflobern neuer Sterne. - Fortpflangung tes Lichtes; ber Anblid bes gestirnten Simmels bietet Ungleichzeitiges bar. S. 151-161 und Ann. S. 415-416.

- 11. Tellurifder Theil bes Rosmos G. 162-386 und Anm. G. 416-493.
- a) Gestalt ber Erbe. Dichtigfeit, Warmegehalt, electro = magne= tifche Spannung und Erblicht. S. 162-208 und Anm. S. 416 bis 442: Ergrundung ber Abplattung und Rrummung ber Erboberflache burd Grabmeffungen, Benbelichwingungen und gewiffe Ungleichheiten ber Mondebahn. - Mittlere Dichtigfeit ber Erbe. - Erbrinde, wie tief wir fie fennen? G. 162-178 und Unm. G. 416-425. - Dreierlei Bewegung ber Barme bes Erbforpers, fein thermifcher Buftanb. Gefet ber Bunghme ber Barme mit ber Tiefe. G. 178-184 und Anm. S. 425-427. - Magnetioning, Glectricität in Bewegung. Beränderlichfeit bes tellurifchen Magnetismus. Ctorung bes regels mäßigen Ganges ber Magnetnabel. Magnetische Ungewitter; Ausbehnung ihrer Wirkung. Offenbarungen ber magnetischen Rraft an ber Oberfläche in brei Claffen ber Erscheinungen; Linien gleicher Rraft (ifobynamifche), gleicher Reigung (ifoflinische) und gleicher Abweichung (ifogonische). - Lage ber Magnetpole. Ihr vernutheter Busammenhang mit ben Ralte=Bolen. - Wechfel aller magnetischen Erscheinungen bes Erbforpere. - Errichtung magnetischer Warten feit 1828; ein weitverbreitetes Det magnetischer Stationen. S. 184-198 und Anni. S. 427-439. - Lichtentwickelung an ben Dagnetpolen; Erblicht als Folge electro-magnetischer Thatigfeit unseres Planeten. Sohe bes Polarlichte. Db bas magnetische Gewitter mit Geräusch verbunden ift? Aufammenhang bes Polarlichts (einer electro-magnetischen Lichtentwickelung) mit ter Erzengung von Cirrus-Bolfden. - Andere Beispiele irbifder Lichterzeugung. S. 199-208 und Anm. S. 439-442.
- b) Lebensthätigfeit bes Planeten nach außen als Hanptquelle geognostischer Erscheinungen. Berkettung ber bloß bynamischen Erschütterung ober hebung ganzer Theile ber Erdrinde mit stoffhaltigem Erzuß und Erzeugung von gasförmigen und tropfbaren Flüssigkeiten, von heißem Schlamme, von geschmolzenen Erden, bie als Gebirgsarten erhärten. Bulcanicität in der größten Allgemeinheit des Begriffs ist die Neaction des Inneren eines Planeten gegen seine Oberstäche. Erdbeben. Umfang der Erschütterungsfreise und ihre allmälige Erweiterung. Ob Busammenhang mit Veränderungen im tellurischen Magnetismus und Processen des Luftreises. Getöse, unterirdischen Donner ohne sühlbare Erschütterung. Gebirgsmassen, welche die Fortpstanzung der Erschütterungswelle modificiren. Hebungen; Ausbrüche von Wasser, heißen Dämpfen, Schlamm, Mosetten, Rauch und Flammen während tes Erdbebens. S. 209—225 und Anm. S. 442—445.
 - c) Rabere Betrachtung von fioffartigen Productionen als Folge

tnnerer planetarischer Lebensthätigfeit. Es steigen aus bem Schooße ber Erbe hervor, burch Spalten und Ansbruchlegel, Luftarten, tropfsbare Flüssigkeiten (rein ober gefänert), Schlamm und geschmolzene Erben. — Die Bulfane sind eine Art intermittirender Quellen. Temperatur ber Thermen; ihre Constanz und Beränderung. — Tiefe bes heerbes. S. 226—232 und Anm. S. 445—448. — Salsen, Schlamms vulfane. Wenn feuerspeiende Berge als Quellen geschmolzener Erden vulfanische Gebirgsarten hervorbringen, so erzeugen dagegen Quellwaffer durch Niederschlag Kalspeinschichten. Fortgesetzte Erzzeugung von Sediments Gestein. S. 232—234 und Ann. S. 448.

d) Mannigfaltigfeit der vulfanischen Sebungen. Domförmige ungeöffnete Trachytberge. — Eigentliche Bulfane, die aus Erhebungsfratern oder zwischen den Trümmern ihrer ehemaligen Bildung hervortreten. — Permanente Verbindung des inneren Erbförpers mit dem
Luftfreise. Berhältniß gegen gewisse Gebirgsarten. Einfluß der Höhenverhältnisse auf die Frequenz der Ausbrüche. Höhe des Aschenegels.
Eigenthunlichseiten der Bulfane, welche sich über die Schneegenze
erheben. — Aschen= und Feuerfäulen. Bulfanische Gewitter während
bes Ausbruchs. Mineralische Zusammensehung der Laven. S. 235 bis
249 und Anm. S. 448-452. — Vertheilung der Unlfane auf der
Erbsäche; Gentral= und Reihen-Bulfane, Insel= und Küsten-Bulfane.
Abstand der Bulfane von der Meerestüste. Erlöschen der vulfanischen
Kräfte. S. 249-256 und Anm. S. 452-456.

e) Berhaltniß ber Bulfane ju ber Matur ber Gebirgemaffen; bie vulfanischen Rrafte bilben nene Gebirgearten und wandeln altere um. Ihr Studium leitet auf Doppelwegen zu bem mineralogischen Theile ber Geognofie (Lehre vom Gewebe und von ber Lage ber Erbichichten) und zur Weftaltung ber über ben Meeresfpiegel gehobenen Continente und Infelgruppen (Lehre von ber geographischen Form und ben Um= riffen ber Erdtheile). - Claffification ber Gebirgsarten nach Maaßgabe ber Erscheinungen ber Bilbung und Umwandlung, welche noch jest unter unferen Augen vorgeben: Ernptione: Bestein, Gebiment= Geffein, umgewandeltes (metamorphofirtes) Beffein, Conglomerate. -Die aufammengesetten Gebirgsarten find bestimmte Affociationen von ornetognoftifch einfachen Foffilien. - Bier Phafen ber Bilbungezuftanbe : Eruptions : Weftein, endogenes (Granit, Spenit, Porphyre, Grunfteine, Superfthenfels, Cuphotid, Melaphyr, Bafalt und Phonolith); Cediment= Beftein (filurifche Schiefer, Steinfohlen = Ablagerungen, Ralffteine, Travertino, Infusorienlager); umgewandeltes Gestein, bas neben ben Trummern bes Eruptions : und Sebiment : Besteins auch Trummer von Oneif, Glimmerfchiefer und alteren metamorphischen Daffen enthalt; Nagregate und Canbftein-Bilbungen (Trummergeftein). G. 257-268 und Anm. S. 456-459. - Contact : Phanomene erlautert burch funft: liche Nachbildung ber Mineralien. Wirkungen bes Drude und ber periciebenen Schnelligfeit ber Abfühlung. Entstehung bes fornigen (falinifden) Marmors, Bertiefelung ber Chiefer ju Band : Jafpis, Umwandelung ber Rreibe = Mergel burch Granit gu Glimmerfchiefer; Dolomitifirung, Granitbilbung in Thonfchiefer bei Berührung mit Ba= falt und Dolerit-Gestein. - Fullung ber Gangmaffen von unten. Proceffe ber Camentirung in ben Agglomerat : Bilbungen. Conglomerate. S. 269-283 und Anm. S. 459-465. - Relatives Alter ber Feldmaffen, Chronometrif ber Erdrinde. Berfteinerungehaltige Schichten. - Relatives Alter ber Organismen. Ginfachheit ber erften Lebensformen? Abhängigkeit phyfiologifcher Abftufungen von dem Alter ber Formationen. - Geognoftischer Horizont, beffen forgfältige Berfolauna fichere Aufschluffe gemahrt über bie Identitat oder bas relative Alter ber Formationen, über die periodifche Wiederkehr gewiffer Schiche ten, ihren Parallelismus ober ihre gangliche Suppreffion (Berkumme= rung). - Typus ber Cebiment-Gebilde in ber größten Ginfadheit feiner Berallgemeinerung aufgefaßt: filurifche und bevonische Schichten (bie ehemals fo genannten Hebergangs-Gebirge); bie untere Trias (Berg= falf, Steinfohlen-Gebirge fammt Tobtliegendem und Bechftein); die obere Trias (bunter Canbftein, Mufchelfalf und Reuper); Jurafalt (Lias und Dolithen); Quaderfandstein, untere und obere Rreibe, ale bie lette ber Flögschichten, welche mit bem Bergfalt beginnen; Tertiar-Bebilbe in brei Abtheilungen, die burch Grobfalt, Braunfohle und Gud-Apen= ninen : Gerolle bezeichnet werben. - Faunen und Floren ber Borwelt, ihr Berhältniß zu ben jegigen Organismen. Riefenmäßige Anochen vorweltlicher Caugethiere im oberen Schuttlande. - Begetation ber Bor= welt, Monumente ber Pflanzengeschichte. Wo gewiffe Pflanzen= gruppen ihr Marimum erreichen; Cheabeen in ben Renperschichten und ber Lias, Coniferen im bunten Sanbstein. Ligniten und Braunkohlen= schichten (Bernfteinbaum). - Ablagerung großer Felsblode, Zweifel über ihren Urfprung. S. 284 - 300 und Anm. S. 465 - 470.

t) Die Kenntniß der geognostischen Epochen, des länders bilbenden und zertrummernden Emporsteigens von Bergfetten und Hochebenen leitet durch inneren Causalzusammenhang auf die räumliche Bertheilung der Feste und des Flüssigen, auf die Besonderscheiten der Naturgestaltung der Erdoberstäche. — Jetiges Areal=Bershältniß des Starren zum Flüssigen sehr verschieden von dem, welches die für den physischen Theil der älteren Geographie entworfesnen Carten darlegen. Wichtigkeit der Eruption der Quarzporphyre

für bie berzeitige Gestaltung ber Continental= Daffen. -- In bivi: Duelle Gestaltung in horizontaler Ausbehnung (Glieberunge:Ber= haltniffe) und in fenfrechter Erhebung (hypfometrifche Unfichten). -Ginfing ber Areal-Berhaltniffe von Land und Meer auf Temperatur, Bindrichtung, Fulle ober Rargheit organischer Erzeugniffe, auf bie Gefammtheit aller meteorologifchen Proceffe. - Drientirung ber größ: ten Aren ber Continental : Maffe. Glieberung, pyramibale Entigung gegen Guben, Reihe ber Salbinfeln. Thalbilbung bes atlantischen Deeans. Formen, bie fich wieberholen. G. 300-311 und Anm. G. 470-472. - Abgefonderte Gebirgeglieber, Sufteme ber Bergfetten und Mittel ihr relatives Alter gu bestimmen. Berfuche ben Schwerpunft bes Bolums ber jest über bem Meeresspiegel erhobenen gander gu beflimmen. Die Bebung ber Continente ift noch jest in langfamem Fortfcreiten, und an einzelnen Buntten burch bemertbares Ginten compen-Alle geognostischen Phanomene beuten auf periodischen Wechsel von Thatigfeit im Inneren unfres Planeten. Wahrscheinlichkeit neuer Faltungen. S. 311 - 320 und Anm. S. 472 - 475.

g) Die ftarre Oberfläche ber Erbe hat zweierlei Umbullungen, tropfbar füffige und luftformige. Contrafte und Analogien, welche biefe Umhullungen, bas Deer und bie Atmosphare, barbieten in Nagregat = und Clectricitate Buftanden, Stromungen und Temperatur : Ber= haltniffen. Tiefen bes Dceans und bes Luftmeeres, beffen Untiefen unfere Sochländer und Bergfetten find. - Barmegehalt bes Meeres an ber Dberfläche in verschiebenen Breiten und in ben unteren Schichten. Tendeng bes Meeres wegen Berichiebbarfeit ber Theile und Beranderung ber Dichtigkeit die Barme feiner Oberflache in ben ber Luft nachften Schichten zu bewahren. Darimum ber Dichtigfeit bes falzigen Baffers. Lage ber Bonen ber warmften Baffer und ber am meiften gefalgenen. Thermischer Ginfing ber unteren Polarftrome wie ber Gegenftrome in ben Meerengen. S. 320-323 und Anm. S. 475-476. - Allgemeis nes Niveau ber Deere und permanente ortliche Störungen bes Gleich: gewichts; periodische als Chbe und Fluth. - Meeresstromungen: Nequatorial : ober Rotations : Strom; ber atlantifche warme Golfftrom und ber ferne Impule, ben er empfangt; ber falte pernanifche Strom in bem öftlichen Theile bes ftillen Meeres füblicher Bone. - Temperatur ber Untiefen. - Allbelebtheit bes Dreans; Ginfing ber fleinen fubmarinen Balbregion am Boben wurzelnber Tanggeftrauche ober weit= verbreiteter ichwimmender Fucusbante. G. 324 - 332 und Unm. S. 476 - 477.

h) Die gasförmige Umhüllung unferes Planeten, bas Luftmeer. — Chemische Zusammensetzung ber Atmosphäre, Diaphanität, Polarisation,

³⁴

Drud, Temperatur, Reuchtigfeit und electrifche Spannung. - Berbaltnif des Sauerftoffe zum Stidftoff; Rohlenfaure : Behalt; gefohlter Bafferftoff; Ammoniacal = Dampfe. Miasmen. — Regelmäßige (ftunbliche) Beräuderungen bes Luftbruckes. Mittlere Barometerhobe am Meere in verfchiebenen Erbzonen. Ifobarometrifche Curven. - Barometrifche Bindrofen: Drehungsgeset ber Binde und feine Bichtigfeit fur bie Renntnig vieler meteorologischen Proceffe. Land = und Seewinde; Baffate und Monfune. S. 332-340 und Anm. S. 477-480. - Rlimatifche Barmevertheilung im Luftfreife, als Wirfung ber relativen Stellung ber burchfichtigen und undurchfichtigen Daffen (ber fluffigen und feften Oberflächenräume) wie ber hypfometrifchen Configuration ber Continente. - Krumming ber Sfothermen in horizontaler und verticaler Richtung, in ber Gbene und in ben über einander gelagerten Luftfchichten. Convere und concave Scheitel ber Ifothermen. - Mittlere Barme, ber Jahre, ber Jahredzeiten, ber Monate, ber Tage. Aufgablung ber Urfachen, welche Störungen in ber Bestalt ber Ifothermen bervorbringen, d. h. ihre Abweichung von der Lage der geographischen Barallele bewirfen. - Ifochimenen und Ifotheren, Linien gleicher Winter= und Sommerwärme. — Temperaturserhöhende und temperatursvermindernde Strahlung ber Erboberflache nach Daaggabe ihrer Inclination, Farbe, Dichtigfeit, Durre und demifchen Composition. - Die Bolkenform, Berkundigerinn beffen, was in ber oberen Luft vorgebt, ift am beißen Commerhimmel bas "projicirte Bilb" bes marmeftrablen= ben Bodens. - Contraft zwischen bem Infel= ober Ruften=Rlima beffen alle vielgegliederte bufen: und halbinfelreiche Continente genießen. und bem Alima bes Inneren großer ganbermaffen. Dft = und Weftfuften. Unterschiede ber süblichen und nördlichen Semisphäre. — Thermische Scalen ber Culturpflangen, herabsteigend von Banille, Cacao und Pifang bis gu Citronen, Delbaum und trinkbarem Bein. Ginfluß, welchen biefe Scalen auf die geographifche Berbreitung ber Gulturen ausuben. Das gunftige Reifen und bas Nichtreifen ber Früchte wird wefentlich bedingt burch die Unterschiede der Wirkung bes birecten und gerftreuten Lichtes bei beiteren; und burch Rebel verschleiertem Simmel. - Allge= meine Angabe ber Urfachen, welche bem größeren Theile von Europa, als der westlichen Salbinfel von Affen, ein milderes Klima verschaffen. S. 340-353 und Anm. S. 480-482. - Bestimmung ber mittleren Temperatur : Beränderung ber Jahres : ober Commerwarme, welche bem Fortschreiten um 10 geographischer Breite entspricht. Gleichheit ber mittleren Temperatur einer Bergftation und ber Bolar=Diftang eines im Meeresspiegel gelegenen Bunftes. - Abnahme ber Temperatur mit ber Sobe. Grenze bes ewigen Schnees und Dfeillation biefer Brenge. Urfachen ber Störung in ber Regelmäßigkeit bes Phanomens; nörbliche und fübliche himalana Kette; Bewohnbarkeit ber Hochebene von Tübet. S. 354—358 und Anm. S. 482—484. — Dampfmenge des Luftkreises nach Stunden des Tages, nach den Jahreszeiten, Breitengraden und Hen. Größte Trockenheit der Atmosphäre, beobachtet im nördlichen Affen zwischen den Flußgebieten des Irthsch und Obi. — Than als Volge der Strahlung. Regenmenge. S. 358—361 und Anm. S. 484—485. — Electricität des Luftkreises und Störung der electrischen Spannung. Geographische Bertheilung der Gewitter. Vorherbestimmung atmosphärrischer Beränderungen. Die wichtigsten klimatischen Störungen haben nicht eine örtliche Ursach in dem Beobachtungsorte selbst, sie sind Volge einer Begebenheit, welche in weiter Ferne das Gleichgewicht in den Luftströmungen ausgehoben hat. S. 361—366 und Aum. S. 485—486.

i) Die phyfifche Erbbefchreibung ift nicht auf bas elemens tare, anorganifche Erbeuleben befdranft; zu einem hoberen Ctand= vunfte erhoben, umfaßt fie bie Cphare bes organischen Lebens und ber gabllofen Abnufungen feiner typischen Entwickelung. -Thier = und Pflangenleben. Allbelebtheit ber Natur in Deer und Land; mierofcopifche Lebensformen zwifchen bem Bolar-Gife, wie in ben Tiefen bes Decans zwifchen ben Wenbefreifen. Erweiterung bes Borigonte bes Lebens burch Chrenberg's Entbedungen. - Schatzung ber Daffe (bes Bolume) ber thierifchen und vegetabilifchen Organismen. S. 366 - 373 und Anm. G. 486-489. (Die fpeciellen Temperatur=Berhaltniffe ber Beineultur S. 481.) - Geographie ber Pflanzen und Thiere. Banberung ber Organismen im Gi ober burch eigene bewegungsfrafe tige Organe. Berbreitungofpharen in Abhängigfeit. flimatifcher Berbaltniffe. Begetatione: Gebiete und Gruppirung ber Thiergeschlechter. Einzeln und gefellig lebende Bflangen und Thiere. Der Charafter ber Kloren und Kaunen ift nicht sowohl burch bas Borberrichen einzelner Familien unter gewiffen Breiten als burch bie viel complicirteren Ber: haltniffe des Bufammenlebens vieler Familien und den relativen Bablenwerth ihrer Arten bestimmt. Formen natürlicher Familien, welche vom Nequator nach den Bolen bin ab = ober zunehmen. Unter= suchungen über bas Bahlenverhaltniß, in bem in verschiedenen Erd= ftrichen jebe ber großen Familien zu ber gangen bafelbft machfenden Maffe ber Phanerogamen fteht. S. 373-378 und Anm. S. 489-490. - Das Meufchengeschlecht in feinen phyfifden Abstufungen und in ber geographischen Berbreitung feiner gleichzeitig vorhandenen Eppen. Racen, Abarten. Alle Menschenracen find Formen einer einzigen Art. Gin= heit bes Menfchengefchlechts. - Sprachen, als geistige Schopfun= gen ber Meufcheit, Theile ber Raturfunde bes Beiftes, offenbaren

eine nationelle Form; aber geschichtliche Ereignisse haben bewirft, bag bei Bollern sehr verschiedener Abstammung sich Ibiome bestelben Sprachstammes sinden. S. 378—386 und Ann. S. 490—493.

Band II.

Allgemeine Ueberficht des Inhalts.

- A. Anregungsmittel jum Raturftubinm. Refler ber Außens welt auf die Ginbilbungsfraft S. 3-103.
 - I. Dichterische Naturbeschreibung. Raturgefühl nach Berichiebenheit ber Beiten und ber Bolferstämme. S. 6-75.
 - II. Lanbich aftm alerei. Graphifche Darftellung ber Physfiognomif ber Gemachfe. S. 76-94.
 - III. Cultur exotifcher Gewächfe. Contrastirende Bufammenstellung von Pflanzengestalten. S. 95—103.
- B. Geschichte ber physischen Weltanschauung. Sauptmomenie ber allmäligen Entwidelung und Erweiterung bes Begriffs vom Rosmos, als einem Naturgangen. S. 135-400.
 - 1. Das Mittelmeer als Ausgangspunft ber Berfuche ferner Schifffahrt gegen Nordoft (Argonauten), gegen Süben (Ophir), gegen Besten (Phönicier und Colaus von Samos). Aureihung dieser Darstellung au die früheste Cultur der Bölfer, die das Becken des Mittelmeers umwohnten. S. 151—182.
 - II. Feldzüge ber Macedonier unter Alexander dem Großen. Berschmelzung bes Ostens mit dem Westen. Das Griechensthum befördert die Bölservermischung vom Nil bis zum Euphrat, dem Jarartes und Indus. Plögliche Erweiterung der Weltansicht durch eigene Beobachtung wie durch den Berkehr mit alteultivirten, gewerbetreibenden Bölsern. S. 183—199.
 - III. Bunahme ber Beltanschauung unter ben Lagiben. Museum im Serapeum. Enchclopabische Gelehrsankeit. Berallgemeisnerung ber Naturansichten in ben Erbs und himmeleraumen. Bermehrter Seehandel nach Siben. S. 200-211.
 - IV. Römische Weltherrich aft. Ginfluß eines großen Staatsverbandes auf die fosmischen Ansichten, Fortschritte ber Erbfunde
 durch Landhandel. Die Entstehung des Christenthums erzeugt und
 begünstigt das Gefühl von der Einheit des Menschengeschlechts
 S. 212-236.

V. Einbruch bes arabischen Bolfestammes. Geistige Bilbfamfeit biefes Theils ber semitischen Bolfer. Sang zum Berefehr mit ber Natur und ihren Kraften. Arzneimittellehre und Chemie. Erweiterung ber physischen Erbfunde, ber Aftronomie und ber maethematischen Wissenschaften im allgemeinen. S. 237—265.

VI. Zeit ber großen oceanischen Entbedungen. Eröffnung ber westlichen Semisphäre. Amerika und bas ftille Meer. Die
Scandinavier, Columbus, Cabet und Gama; Cabrillo, Mendana
und Quiros. Die reichste Fülle bes Materials zur Begründung ber
physischen Erbbeschreibung wird ben westlichen Bolfern Europa's bargeboten. S. 266-340.

VII. Beit ber großen Entbedungen in ben himmels, ranmen burch Anwentung bes Fernrohrs. Saupt-Epoche ter Sternsfunde und Mathematif von Galilei und Repler bis Newton und Leibnis. S. 341-394.

VIII. Vielseitigfeit und innigere Verfettung ber wiffenschaftlichen Bestrebungen in ber neuesten Zeit. Die Geschichte ber physischen Biffenschaften schmilt allmälig mit ber Geschichte bes Rosmos gusammen. S. 395-400.

Specielle leberficht des Inhalts.

A. Anregungemittel jum Naturstubium.

I. Dichterifche Raturbefdreibung. Die Sauptrefultate ber Beobachtung, wie fie ber reinen Dbjectivität wiffenfchaftlicher Da= turbefdreibung angehoren, find in bem Raturgemalbe aufgeftellt worben; jest betrachten wir ben Reffer bes burch bie außeren Sinne empfangenen Bilbes auf bas Gefühl und bie bichterisch gestimmte Einbildungefraft. - Ginnegart ber Briechen und Romer. Ueber ben Borwurf, als mare in beiben bas Maturgefühl minder lebhaft gemefen. Mur bie Meußerungen bes Raturgefühls find feltener, weil in ben großen Formen ber lyrifden und epifden Dichtung bas Naturbefdreibenbe bloß als Beiwerk auftritt und in ber alten hellenischen Runftbildung fich alles gleichsam im Rreife ter Menschheit bewegt. - Frühlings: paane, homer, hefiodus. Tragifer; Fragment aus einem verlorenen Berfe bes Ariftoteles. Bufolifde Dichtung, Monnus, Anthologie. -Gigenthumlichfeit ber griechischen Landschaft. G. 6-11 und Anm. S. 104-105. - Romer; Lucretine, Birgil, Dvitine Lucanne, Luc eilins Innior. Spatere Beit, wo bas poetifche Glement nur ale gufälliger Schmuck bes Gebankens erfcheint; Dofelgebicht bes Aufonins. mifche Brofaiter; Cicero in feinen Briefen, Tacitus, Plinius. schreibung römischer Billen. G. 12-25 und Anm. G. 105-110 -

Beranderungen ber Sinnesart und ber Darftellung ber Gefühle, welche bie Berbreitung bes Chriftenthums und bas Ginfiedlerleben hervorbringen. Minneins Welir im Detavins. Stellen aus ben Rirchenvätern; Bafilins ber Große in ber Wildniß am armenischen Fluffe Bris, Gregorins von Nyffa, Chryfostomus. Sentimental-schwermuthige Stimmung. S. 25 bis 31 und Anm. S. 110-112. - Einfluß ber Racenverschiedenheit, welche fich in der Farbung der Naturschilderungen offenbart bei Bellenen, italifden Stämmen, Germanen bes Norbens, femitifden Bolfern, Berfern und Jubern. Die überreiche poetische Litteratur ber brei letten Racen lehrt, bag einer langen winterlichen Entbehrung bes Ratur= genuffes wohl nicht allein die Lebendigkeit des Naturgefühls bei ben nordischen germanischen Stämmen zuzuschreiben ift. - Ritterliche Poeffe ber Minnefanger und bentiches Thier-Cpos nach Jacob und Bilhelm Grimm. Celtische irische Naturbichtungen. S. 31-38 und Anm. S. 112-113. - Dft : und west : arifche Bolfer (Inder und Berfer). Namayana und Mahabharata; Sakuntala und Ralidasa's Welkenbote. Berfifche Litteratur im iranischen Sochlande, nicht über bie Beit ber Saffaniben binaufsteigend. S. 38-43 und Anm. S. 113-118. (Gin Fragment von Theodor Goldftuder.) — Finnisches Epos und Lieber, aus dem Munde ber Karelier gefammelt von Elias Lonnrot, S. 43 und 44. — Aramaifche Nationen; Naturpoeffe ber Bebraer, in ber fich ber Monotheismus spiegelt, S. 44-49 und Anm. S. 119. - Alte arabifche Litteratur; Schilberung bes beduinischen Buftenlebens in Antar; Naturbefdreibung bes Amrn'l Rais G. 49-52 und Ann. G. 119 bis 120. — Nach bem Sinschwinden aramaischer, griechischer und römischer Berrlichkeit erfcheint Dante Alighieri, beffen poetische Schöpfung von Beit zu Beit bas tieffte Gefühl bes irbifchen Raturlebens athmet. trarca, Bojardo und Vittoria Colonna. Aetna dialogus und malerische Schilberung bes üppigen Pflanzenlebens ber Menen Belt in den Historiae Venetae bes Bembo. Chriftoph Columbus. S. 52 bis 58 und Anm. S. 120-122. - Die Luffaben bes Camvens S. 58 bis 61 und Aum. S. 122-123. - Spanische Poesie; bie Araucana bes Don Monfo be Ercilla, Fran Luis be Leon, und Calberon nach Endwig Tied. - Chafespeare, Milton, Thomson. S. 61-64 und Ann. S. 123-125. - Frangöfische Profaiter: Rouffeau, Buffon, Bernarbin be St. Pierre und Chateaubriand S. 64-68 und Anm. Rudblick auf die Darstellung der alteren Reisen= S. 125. den bes Mittelalters, John Mandeville, Sans Schiltberger und Bernhard von Breitenbach; Contrast mit ben neueren Reisenden. Coof's Begleiter Georg Forfter. S. 68-72 und Anm. S. 126. - Der gerechte Tabel ber "beschreibenten Boefie" als eigener für fich bestebenber

Form ber Dichtung trifft nicht bas Bestreben ein Bild ber burchwansberten Zonen aufzustellen, die Resultate unmittelbarer Naturanschauung burch die Sprache, b. h. burch die Kraft bes bezeichnenden Worts, zu versinnlichen. Alle Theile bes weiten Schöpfungskreises vom Aequator bis zu ber kalten Zone konnen sich einer begeisternden Kraft auf bas Gemuth erfrenen. S. 72—75.

II. Landichaftmalerei in ihrem Ginfing auf Die Belebung bes Naturfindinms. - In bem claffifden Alterthum mar nach ber befonderen Beiftedrichtung ber Bolfer die Landschaftmalerei eben fo menig als die bichterische Schilberung einer Begend ein für fich bestehen: bes Dbject ber Runft. Der altere Philostrat. Scenographie. Ludius. - Spuren ber Lanbichaftmalerei bei ben Indern in ber glangenden Epoche des Viframaditya. - Herculanum und Pompeji. - Christliche Malerei von Conftantin dem Großen bis zum Anfang des Mittel= Miniaturen ber Manuferipte. S. 76-80 und Ann. S. 126 bis 128. — Ausbildung des Landschaftlichen in ben historischen Bilbern ber Gebrüder van Gud. Das 17te Sahrhundert als die glangende Epoche ber Lanbichaftmalerei (Claude Lorrain, Rungbael, Gaspard unt Nicolaus Bouffin, Everdingen, Sobbema und Cupp). -Spateres Streben nach Naturmahrheit ber Begetationsformen. Darftellung ber Tropen = Begetation. Frang Boft, Begleiter bes Bringen Morit von Naffan. Cefhont. Bedürfnig phyficgnomifcher Naturbarftellung. - Gine große, faum vollbrachte Weltbegebenheit, Die Unabhängigkeit und Gründung gesetlicher Freiheit im spanischen und portugiefifchen Amerifa (wo in ber Anbestette zwifden ben Beubefreifen volfreiche Stadte bis ju 13000 Fuß Sohe über ber Meeresflache liegen), die gunehmende Gultur von Indien, Reu-Solland, ber Sandwich-Infeln und Gud-Afrita's werten einft nicht bloß ber Meteorologie und befdreibenden Raturfunde, fondern auch der Landichaftmalerei, bem graphifden Ausbruck ber Raturphyfio gnomie, einen nenen Schwung und großartigen Charafter geben. - Bichtigfeit ber Benutung Parfer'fcher Rundgemalbe. — Der Begriff eines Naturgangen, bas Gefühl der harmonischen Ginheit im Rosmos wird um fo lebendiger unter ben Menfchen werden, als fich die Mittel vervielfaltigen bie Gesammtheit ber Naturerscheinungen zu auschaulichen Bilbern zu gestalten. S. 81 - 94 und Ann. S. 128 - 132.

111. Cultur exotifcher Gewächfe; Gindruck ber Phyfiosgnomif ber Gewächfe, so weit Pflanzungen biefen Gindruck hervorsbringen können. — Lanbschaftgartnerci. Früheste Parkanlagen im mitteteren und fublichen Afien, heilige Baume und haine ber Götter.
S. 95 — 100 nut Aum. S. 132 — 133. — Gartenanlagen oft affatischer

Wolfer. Chinesische Garten unter ber siegreichen Dynastie ber San. Gartengedicht eines dinesischen Staatsmannes, Seesmaskung, aus bem Ende bes 11ten Jahrhunderts. Borfdriften bes Lieustschen. Naturbeschreibendes Gedicht bes Kaisers Kienslong. — Einstuß des Busams menhanges buddhistischer Mönchsanstalten auf die Verbreitung ichoner, charafteristischer Pflanzenformen. S. 100—103 und Anm. S. 133—134.

B. Geschichte ber physischen Weltanschauung.

Einleitung. Die Geschichte ber Erkenntniß bes Weltganzen ift von ber Geschichte ber Naturwissenschaften, wie sie unsere Lehrbücher ber Physis und ber Morphologie ber Pflanzen und Thiere liesern, ganz verschieden. Sie ist gleichsam die Geschichte des Gedankens von der Sinheit in den Erscheinungen und von dem Jusammenwirken der Kräfte im Weltall. — Behandlungsweise der Geschichte des Kosmos: a) selbsteständiges Streben der Vernunft nach Naturgesetzen; b) Weltbegebenscheiten, welche plöslich den Horizont der Beobachtung erweitert haben; c) Ersindung neuer Mittel sinnlicher Wahrnehmung. — Sprachen. Verbreitungsstrahlen der Eultur. Sogenannte Urphysis und durch Eultur verdunkelte Naturweisheit wilder Völker. S. 135—150 und Anm. S. 401—404.

haupt momente einer Gefdichte ber physischen Welt: auschauung.

I. Das Beden bes Mittelmeers als Ansgang ber Versuche Die Idee des Rosmos zu erweitern. - Unterabtheilungen der Geftaltung Wichtigkeit ber Bilbung des arabischen Meerbusens. bes Beckens. Rreuzung zweier geognoftischen Hebungespfteme MD-EW und SED -MMW. Wichtigfeit ber letteren Spaltungerichtung für ben Belt= verfehr. - Alte Gultur ber bas Mittelmeer umwohnenden Bolfer. -Milthal, altes und neues Reich ber Negypter. — Phonicier, ein vermittelnder Stamm, verbreiten Buchstabenschrift (phonicifche Beichen), Münze als Taufchmittel und das ursprünglich babylonische Maaß und Bewicht. Bahlenlehre, Rechenfunft. Nachtschifffahrt. West-afrifanische Colonien. S. 151-166 und Anm. S. 404-414. - Siram = Salo= monifche Expeditionen nach ben Goldlandern Ophir und Supara S. 166-168 und Anm. S. 414-416. - Pelaggifche Tyrrhener und Tuffer (Rafener). Eigenthümliche Reigung bes tufeischen Stammes zu einem innigen Berfehr mit ben Maturfraften; Fulguratoren und Nquilegen. S. 168-170 und Ann. S. 417-418. - Andere fehr alte Culturvolfer, bie bas Mittelmeer umwohnen. Gpuren ber Bilbung im Often unter Phrygiern und Lyciern, im Westen unter Turbulern und Eurbetanern. — Anfange ber hellenifchen Macht. Borber= Affen bie große Beerftrage von Often ber einwandernder Bolfer; bie ägäische Inselwelt bas vermittelnte Glied zwischen bem Griechenthum und bem fernen Drient. Heber ben 48ten Breitengrad binaus find Europa und Affen burch flache Steppenlander wie in einander verfloffen; auch betrachten Phercenbes von Spres und Berebet bas gange nördliche senthische Affen als zum farmatischen Europa gehörig. — Seemacht, borifches und ionifches Leben in bie Pflangftabte übergetragen. — Bordringen gegen Often nach bem Pontus und Roldis, erfte Renntniß ber westlichen Gestabe bes caspischen Meeres, nach Becataus mit bem freisenden öftlichen Beltmeer verwechselt. Taufchantel burch bie Rette fenthifch=fcolotifcher Stämme mit ben Argippaern. Inebonen und goldreichen Arimaspen. Dieteorologischer Mythus ber Syperboreer. - Begen Weften Deffnung ber gabeirifchen Pforte, bie lange ben Bellenen verschloffen war. Schifffahrt des Colans von Cames. Blick in bas Unbegrenzte; unansgesettes Streben nach bem Jenfeitigen; genaue Renntniß eines großen Naturphanomens, bes periodifchen Anschwellens tes Meeres. S. 171-182 und Ann. S. 418-423.

Feldzüge ber Macedonier unter Alexander tem Großen und langer Ginfluß bes baetrifchen Reichs. - In feiner anderen Beitepoche (die, achtzehn und ein halbes Sahrhundert fpater erfolgte Begebenheit ber Entbedung und Aufschliegung bes tropifchen Amerifa's ausgenommen) ift auf einmal einem Theile bes Menfchen= geschlechts eine reichere Fulle neuer Naturanfichten, ein größeres Material zur Begründung bes fosmischen Biffens und bes vergleichenden ethnologischen Studinme bargeboten worben. - Die Benugung biefes Materials, die geistige Berarbeitung bes Stoffes wird erleichtert und in ihrem Werthe erhöht burch bie vorbereitende Richtung, welche ber Stagirite bem empirifden Forfden ber philosophischen Speculation und einer alles icharf umgrenzenten wiffenichaftlichen Gprache gege= ben batte. - Die macebonische Erpedition mar im eigensten Ginne bes Borts eine wiffenfchaftliche Expedition. Callifibenes von Dlunth, Schüler bes Ariftoteles und Freund bes Theophraft. - Mit ber Renntniß ber Erbe und ihrer Erzeugniffe wurde burch bie Befannticaft mit Babylon und mit ben Beobachtungen ber ichon aufgelöften chaldaifchen Prieftercafte auch bie Kenntniß bes Simmels ansehnlich vermehrt. S. 183-199 und Anm. S. 423-430.

III. Bunahme ber Weltanschauung unter ben Btoles maern. — Das griechische Negypten hatte ben Borzug politischer Ginsheit, und seine geographische Weltstellung, ber Einbruch bes arabischen Meerbusens brachte ben gewinnreichen Verfehr auf bem indischen Ocean bem Verfehr an ben suböftlichen Kuffen tes Mittelmeers um wenige

Meilen nahe. - Das Selenciben=Reich genoß nicht bie Bortheile bes Seehandele, war oft erschüttert burch bie verschiedenartige Nationalität ber Satrapien. Lebhafter Sandel auf Stromen und Caravanenftragen mit den Hochebenen ber Serer nördlich von Uttara=Ruru und bem Drus : Thale. - Renntnig ber Monfun : Binde. Wiebereröffnung bes Canals zur Berbindung bes rothen Meeres mit bem Ril oberhalb Bubaftus. Geschichte biefer Wafferstraße. - Wiffenschaftliche Institute unter bem Schutz ber Lagiben; alexandrinifches Mufeum und zwei Bucherfammlungen, im Bruchium und in Rhakotis. Eigenthumliche Richtung ber Studien. Reben bem ftoffanhaufenben Cammelfleiße offenbart fich eine glückliche Berallgemeinerung ber Anfichten. - Eratofthenes von Cyrene. Erfter hellenischer Berfuch einer Grabmeffung zwischen Spene und Alexandrien auf unvollkommene Angaben ber Bematisten gegrundet. Gleichzeitige Fortschritte bes Wiffens in reiner Mathematif. Mechanif und Astronomie. Aristollus und Timocharis. Unfichten bes Beltgebanbes von bem Camier Ariftarch und Celencus bem Babylonier ober aus Erythra. Sipparch ber Schopfer ber wiffenfchaftlichen Aftronomie und ber größte felbftbeobachtende Aftronom bes gangen Alterthums. Enclides, Apollonins von Perga und Archimedes. S. 200-211 und Ann. S. 431-436.

IV. Einfluß ber römischen Beltherrschaft, eines großen Staateverbandes auf die Erweiterung ber fosmischen Anfichten. - Bei ber Manniafaltiafeit ber Bobengestaltung und Berichiebenartiafeit ber organischen Erzengniffe, bei ben fernen Erpeditionen nach den Bernfteinfuften und unter Aelins Gallus nach Arabien, bei bem Genuffe eines langen Friedens hatte bie Monarchie ber Cafaren in fast vier Jahr= bunderten bas Naturmiffen lebhafter fordern fonnen; aber mit bem römischen Nationalgeiste erlosch bie volksthumliche Beweglickkeit ber Einzelnen, es verschwanden Deffentlichkeit und Bewahrung ber Indivibnalität, die zwei Sauptstugen freier, bas Beiftige belebender Berfaffungen. - In biefer langen Beriode erhoben fich ale Bcobachter ber Natur nur Dioscovides ber Cilicier und Galenns von Bergamus. Die ersten Schritte in einem wichtigen Theile ber mathematischen Phyfit, in ber felbft auf Experimente gegrundeten Optif, that Clanding Ptolemans. - Materielle Bortheile ber Ausbehnung bes Landhandele nach Inner : Affen und ber Schifffahrt von Myve Sormoe nach Jubien. - Unter Bespasian und Domitian, jur Zeit ber Dynastie ber San, bringt eine dinefifche Rriegemacht bis an bie Oftfufte bes cafvifchen Meeres. Die Richtnug ber Bolferfluthen in Affien gebt von Often nach Westen, wie fie im Neuen Continent von Norden nach Cuben geht. Die affatische Bolferwanderung beginnt mit bem Anfall

ber Sinngnu, eines turfifchen Ctammes, auf bie blonbe, blaubugige. vielleicht indogermanische Race ber Dueti und Ufun nabe an ber dinefifden Mauer, icon anderthalb Sahrhunderte vor unferer Beitrechnung. - Unter Marcus Aurelins werben romifche Gefantte über Tunkin an ben chinesischen Sof geschickt. Raifer Claudius empfing fcon bie Botichaft bes Rachias aus Cenlon. Die großen inbifchen Mathematiter Warahamihira, Brahmagupta und vielleicht felbst Arnabhatta find neuer als biefe Perioden; aber was fruber auf gang ein= famen, abgefonderten Wegen in Indien entbedt worben ift, fann auch vor Diophantus burch ben unter ben Lagiden und Cafaren fo ausgebreiteten Belthandel theilweife in ben Occibent eingebrungen fein. -Den Reffer biefes Belthandels offenbaren bie geographischen Riefen= werfe bes Strabo und Ptolemans. Die geographische Romenclatur bes Letteren ift in neuerer Beit burch grundliches Stubium ber inbifden Sprachen und bes west ziranifden Bent als ein geschichtliches Dentmal jener fernen Santelsverbindungen erfannt worben. - Großartiges Unternehmen einer Beltbefdreibung burch Plinins; Charafterifif feiner Enchelopabie ber Ratur und Runft. - Sat in ber Weschichte ber Beltanfchanung ber langbauernbe Ginfing ber Romerherrichaft fic als ein fortwirkend einigendes und verschmelzendes Glement erwiesen. fo hat boch erft bie Berbreitung bes Chriftenthums, ale ber neue Glaube aus volitischen Motiven in Byzang gewaltsam zur Ctaatereligion erhoben murbe, bagu beigetragen ben Begriff ber Ginheit bes Menfchengefdlechts hervorzurufen und ihm mitten unter bem elenden Streite ber Religionspartheien allmälig Geltung zu verschaffen. S. 212-236 und Aum. S. 436-442.

V. Einbruch des arabischen Bolfsstammes. Wirfung eines fremdartigen Elements auf den Entwickelungsgang europäischer Eultur. — Die Araber, ein bilbsamer semitischer Urstamm, verscheuchen theilweise die Barbarei, welche das von Bölferstürmen erschütterte Europa seit zwei Jahrhunderten bedeckt hat; sie erhalten nicht bloß die alte Eultur, sie erweitern sie und eröffnen der Naturforschung nene Mege. — Naturgestalt der arabischen Halbinsel. Erzeugnisse von Hahramaut, Demen und Oman. Gebirgssetten von Dschedel Akhar und Afyr. Gerrha alter Stapelplat des Berkehrs mit indischen Waaren, den phönicischen Niederlassungen von Arabus und Tylus gegenüber. — Der nördliche Theil der Halbinsel ist vorzugsweise durch die Nähe von Negypten, durch die Berbreitung arabischer Stämme in dem syrische palästinischen Grenzgebirge und den Euphratländern in belebendem Contact mit anderen Eulturstaaten gewesen. — Heimische vorbereitende Eultur. Altes Eingreisen in die Welthändel: Aussälle nach Westen

und Often; Syffos und ber Simpariten - Furft Arians, Bundesgenoffe bes Ninus am Tigris. - Eigenthumlicher Charafter bes arabifchen Nomabenlebens neben Caravanenstraßen und volfreichen Städten. S. 237-246 und Anm. G. 442-445. - Ginfing ber Meftorianer, ber Sprer und ber medieinifch spharmaceutifchen Schule von Ebeffa. -Sang jum Berfehr mit ber Natur und ihren Rraften. Die Araber werben bie eigentlichen Grunder ber phyfifchen und demifden Biffen= icaften. Arzneimittellebre. - Wiffenschaftliche Institute in ber glangvollen Evoche von Al-Manfur, Sarun Al-Rafchid, Mamun und Motafem. Wiffenfchaftlicher Berkehr mit Inbien. Benutung bes Ticharafa und Sufruta wie ber alten technischen Runfte ber Negypter. Botani: icher Garten bei Cordova unter dem poetischen Chalifen Abdurrahman. S. 247-258 und Anm. G. 445-451. - Aftronomifche Beftrebungen burch eigene Beobachtung und Vervollfommnung ber Inftrumente. Ebu: Junis Anwendung bes Benbels als Beitmeffers. Arbeit bes Alhagen über bie Strahlenbrechung. Indische Planetentafeln. Störung ber Lange bes Mondes von Abul : Wefa erfannt. Aftronomischer Congreß an Toledo, zu welchem Alfons von Castilien Rabbiner und Araber berief. Sternwarte zu Meragha und fpate Wirfung berfelben auf ben Timuriden Mugh Beig zu Samarkand. Gradmeffung in der Ebene zwischen Tabmor und Raffa. — Die Algebra ber Araber aus zwei lange von einander unabhängig fliegenden Stromen, einem indifchen und einem griechischen, entstanden. Mohammed Ben=Mufa, ber Cho= Diophantus, erft gegen bas Ende bes 10ten Sahrhunderts marezmier. von Abul-Befa Bugiani ins Arabifche überfest. — Auf bemfelben Bege, welcher ben Arabern die Kenntniß der indischen Algebra zuführte, erhielten diefe in Berfien und am Enphrat auch die indischen Bahlgeichen und ben finnreichen Runfigriff ber Position, b. h. ben Bebrauch bes Stellenwerthes. Sie vervflanzten biefen Gebrauch in Die Bollamter im nördlichen Afrifa, ben Ruften von Sicilien gegenüber. Wahrscheinlichkeit, bag bie Chriften im Abendlande früher als bie Araber mit ben indischen Bahlen vertraut waren und bag fie unter bem Namen bes Spfte me bes Abacus ben Gebrauch ber neun Biffern nach ihrem Stellenwerthe fanuten. Die Position tritt icon im Suanpan von Inner Affien wie im tufcifchen Abacus hervor. - Db eine bauernbe Weltherrichaft der Araber bei ihrer fast ausschließlichen Borliebe für bie wiffenfchaftlichen (naturbefdreibenden, phyfifchen und aftrono= mifchen) Resultate griechischer Forschung einer allgemeinen und freien Geiftedeultur und bem bilbend ichaffenden Runftfinne hatte forberlich fein fonnen? G. 258-265 und Anm. G. 451-457.

VI. Beit ber großen oceanischen Entbedungen; Amerika

und bas fille Dieer. - Begebenheiten und Erweiterung wiffenschaft: licher Kenntniffe, welche die Entbedungen im Ranme vorbereitet haben - Gben weil die Befanntichaft ber Bolfer Europa's mit bem weftlichen Theile bes Erdballs ber Sauptgegenstand biefes Abichnittes ift, ming bie unbestreitbare erfte Entbedung von Amerifa in feiner nordlichen und gemäßigten Bone burch bie Normanner gang von ber Bieberauffindung beffelben Continents in ben tropischen Theilen geschieben werben. -Als noch bas Chalifat von Bagbab unter ben Abbaffiden blubte, wurde Amerifa von Leif, bem Sohne Grif's bes Rothen, bis gu 410 1/2 nordl. Breite aufgefunden. Die Farder und bas burch Rabbod gufällig entbedte Island find als Zwischenstationen, als Anfangspunkte gu ben Unternehmungen nach bem amerikanischen Scanbinavien zu betrachten. Anch bie Dftfufte von Gronland im Scoresby- Lande (Svalbord), bie Dftfufte ber Baffinebai bis 72° 55' und ber Gingang bes Laneafter-Sunde und der Barrow : Strafe murben befucht. - Frühere? irifche Entbedun-Das Beigmannerland zwischen Birginien und Florida. Db vor Naddod und vor Ingolf's Colonifirung von Island biefe Infel von Iren (Beftmannern aus bem amerifanischen Groß-Irland) ober von ben burch Mormanner aus ben Fardern verjagten irlanbischen Miffionaren (Papar, die Clerici bes Dienil) gnerft bewohnt worben ift? - Der Nationalichat ber alteften Ueberlieferungen bes europais ichen Nordens, burch Unruhen in ber Beimath gefährbet, murbe nach Island übergetragen, bas viertehalb hundert Jahre einer freien burger= lichen Berfaffung genoß, und bort fur bie Nachwelt gerettet. Bir fennen bie Sandelsverbindung zwischen Gronland und Ren : Schotfland (bem amerifanischen Markland) bis 1347; aber ba Gronland ichon 1261 feine republicanische Verfaffung verloren hatte und ihm, ale Krongut Norwegens, aller Berfehr mit Fremden und alfo auch mit Island verboten war, fo nimmt es weniger Bunder, daß Columbus, als er im Februar 1477 Island besuchte, feine Runde von bem westlich gelegenen Neuen Continent erhielt. Zwischen bem norwegischen Safen Bergen und Gronland gab es aber Santeleverfehr noch bis 1484. G. 266-277 und Anm. G. 457-462. - Beltgeschichtlich gang verschieben von bem ifolirten, folgenlofen Greigniß ber erften normannifchen Entbedung bes Menen Continents ift feine Wiederanffindung in bem tropifden Theile burch Chriftoph Columbus gewesen, wenn gleich biefer Seefahrer, nur einen fürzeren Weg nach Oft-Affen fuchend, weber je bie Abficht hatte einen neuen Welttheil aufzufinden, noch, wie ebenfalls Amerigo Befoucci. bis zu feinem Tobe glanbte andere ale oft-affatifche Ruften berührt gu haben. - Der Ginfing, ben bie nantischen Entbedungen am Ende bes 15ten und im Unfang bes 16ten Jahrhunderts auf die Bereicherung

ber Ibeenwelt ausgenbt haben, wird erft verftanblich, wenn man einen Blid auf biejenigen Jahrhunderte wirft, welche Columbus von ber Bluthe wiffenschaftlicher Cultur unter ben Arabern trennen. - Bas ber Nera bes Columbus ihren eigenthumlichen Charafter gab, ben eines ununterbrochenen und gelingenden Strebens nach erweiterter Erbfenntniß, war : bas Auftreten einer fleinen Bahl fühner Manner (Albertus Magnus, Roger Bacon, Duns Scotus, Wilhelm von Decam), bie gum freien Gelbstdenken und zum Erforichen einzelner Maturericheinungen anregten; bie erneuerte Befanntichaft mit ben Berfen ber griechifchen Litteratur; die Erfindung der Buchbruckerfunft; die Monchegefandtichaften an die Mongolenfürsten und die mercantilischen Reisen nach Oft-Affen und Gutindien (Marco Bolo, Mandeville, Nicolo be' Conti); Die Bervollkommung ber Schifffahrtokunde; ber Gebrauch bes Seecompasses ober die Renntuig von der Rord: und Gudweifung bes Magnete, welche man burch die Araber ben Chinesen verbankt. S. 277-298 und Anm. C. 462-472. - Frühe Schifffahrten ber Catalanen nach der Wentinfe des tropischen Afrita, Entbedung ber Azoren, Beltfarte bes Picigano von 1367. Berhaltnig bes Columbus gu Tos= canelli und Martin Monfo Bingon. Spat erfannte Carte von Juan be la Cofa. — Gubfee und ihre Infeln. S. 299-315 und Anm. S 473-481. - Entbedung ber magnetischen Eurve ohne Ab= weichung im atlantischen Dcean. Bemerkte Inflexion der Sfothermen hundert Seemeilen in Westen der Azoren. Gine phyfisch e Abgrengungs= linie wird in eine politische verwandelt; Demarcationelinie bes Babftes Alexander VI vom 4 Mai 1493. — Kenntniß ber Wärmeverthei= lung; bie Grenze bes emigen Schnees wird als Function ber geogra= phischen Breite erkannt. Bewegung ber Gemaffer im atlantischen Meeres= Große Tangwiesen. S. 316-327 und Ann. S. 481-485. -Erweiterte Anficht ber Beltraume; Befanntichaft mit ben Geftirnen bes füblichen himmels; mehr beschauliche als wiffenschaftliche Renntuiß! -Bervollkommnung ber Methobe ben Drt bes Schiffes zu bestimmen; bas politische Bedarfniß die Lage ber pabstlichen Demarcationelinie festzufegen vermehrt ben Drang nach praftischen Langenmethoben. - Die Entbedung und erfte Colonisation von Amerika, Die Schifffahrt nach Oftindien um bas Vorgebirge ber guten hoffnung treffen zusammen mit ber höchsten Bluthe ber Runft, mit bem Erringen eines Theils ber geistigen Freiheit burch bie religiofe Reform, ale Borfpiel großer politischer Umwälzungen. Die Rühnheit bes gennesischen Seefahrers ift bas erfte Glied in der unermeglichen Rette verhängnigvoller Begebenheiten. Bufall, nicht Betrug und Ranke von Amerigo Befpucci, haben bem Festland von Amerika ben Ramen bes Columbus entzogen. - Ginfluf

bes Neuen Welttheils auf die politischen Institutionen, auf die Ibcen und Neigungen ber Bolfer im alten Continent. S. 327-340 und Num. S. 485-496.

VII. Beit ber großen Entbedungen in ben Simmeles raumen durch Anwendung bes Fernrohrs; Borbereitung biefer Ents Dedungen burch richtigere Anficht bes Beltbaues. - Nicolaus Coper= nicus beobachtete ichon mit bem Aftronomen Brudgewefi zu Arafau, als Columbus Amerifa entdectte. Ideelle Berfettung bes 16ten und 17ten Jahrhunderts burch Beurbach und Regiomontanus. Covernicus hat fein Weltsustem nie als Supothefe, fonbern als unumftögliche Wahrheit aufgestellt. S. 341-353 und Anm. S. 496-506. - Repler und bie empirifden von ihm entbedten Gefete ber Planetenbahnen G. 353 bis 355 und Anm. S. 506 (auch S. 363-365 und Anm. S. 512 bis 513). - Erfindung bes Fernrohre; Sans Lippereben, Jacob Abriaaneg (Metine), Bacharias Janfen. Erfte Früchte bes telefcopifchen Gebens: Gebirgelanbichaften bes Montes; Sternschwarme und Mildftrage, Die vier Trabanten bes Inpiter; Dreigestaltung bes Saturn; fichelformige Gestalt ber Benus; Sonnenflecken und Rotationsbauer ber Sonne. -Für bie Schickfale ber Aftronomie und bie Schickfale ihrer Begrundung bezeichnet bie Entbedung ber fleinen Jupiterswelt eine benfwürdige Cpoche. Die Jupiteremonde veranlaffen bie Entbedung ber Gefchwin= bigfeit bes Lichts, und bie Erfenntnig biefer Wefdwindigfeit führt gu Erflärung ber Aberrations-Gllipfe ber Firsterne, b. i. gu bem finnlichen Beweise von ber translatorischen Bewegung ber Erbe. - Den Entbedungen von Galilei, Simon Marins und Johann Fabricius folgte bas Auffinden ber Saturnstrabanten burch Sungens und Caffini. des Thierfreislichtes als eines freisenden abgefonderten Nebelringes burch Children, bes veräuberlichen Lichtwechfels von Firsternen burch David Fabricius, Johann Baper und Holwarda. Sternlofer Nebelfleck ber Andromeda von Simon Marius befdrieben. S. 355-369 und Anm. S. 507-514. - Wenn auch bas fiebzehnte Jahrhundert in feinem Anfang ber plöglichen Erweiterung ber Kenntniffe ber Simmeleraume burch Galilei und Repler, an feinem Ende ben Fortschritten bes reinen mathematischen Wiffens burch Newton und Leibnig feinen Sauptglang verbauft, fo hat boch auch in biefer großen Beit ber wichtigfte Theil ber phufifalischen Probleme in ben Proceffen bes Lichts, ber Warme und bes Dagnetismus eine befruchtenbe Pflege erfahren. Doppelte Strahlenbrechung und Polarisation; Spuren von der Kenntniß der Interferenz bei Grimaldi und Soofe. William Gilbert trennt ben Magnetismus von ber Electricität. Renntnig von bem periodifchen Fortidreiten ber Linien ohne Abweichung. Sallen's fruhe Bermuthung , daß bas Polarlicht (bas Leuchten

ber Erbe) eine magnetische Erscheinung fei. Galilei's Thermoscope und Benutung berfelben zu einer Reihe regelmäßiger täglicher Beobachtungen auf Stationen verschiedener Sohe. Untersuchungen über bie ftrahlende Torricelli's Rohre und Sobenmeffungen burch ben Stand bes Quedfilbers in berfelben. Renntnig ber Luftstrome und bes Ginfluffes ber Rotation ber Erde auf biefelben. Drehungsgesetz ber Winde, von Gludlicher, aber furger Ginflug ber Academia Bacon geahndet. del Cimento auf die Grundung ber mathematischen Naturphilosophie auf bem Wege bes Erperiments. - Berfuche bie Enftfeuchtigfeit gu meffen; Condensations = Sygrometer. - Electrifcher Broceg, tellurifche Cleetricität; Otto von Guerife fieht bas erfte Licht in felbitbervorgeru= fener Clectricitat. - Anfange ber pneumatischen Chemie; beobachtete Gewichtszunahme bei Orybation ber Metalle; Carbanus und Jean Ren, Soofe und Manow. Ibeen über einen Grundftoff bes Luftfreifes (Spiritus nitro-aëreus), welcher an bie fich verfalfenden Metalle tritt, für alle Berbrennunge = Proceffe und bas Athmen ber Thiere nothwendig ift. - Ginfing bes phyfifalifchen und chemischen Wiffens auf bie Ausbilbung ber Geognofie (Nicolaus Steno, Seilla, Lifter); Bebung bes Meeresbodens und der Ruftenlander. In der größten aller geognofti= ichen Erscheinungen, in ber mathematischen Gestalt ber Erbe, fpiegeln fich erfennbar die Buftande ber Urzeit ab, b. h. die primitive Fluffigrotirenden Maffe und ihre Erhartung als Erdfpharoid. Gradmeffungen und Bendelverfuche in verschiedenen Breiten. Abplattung. Die Erdgestaltung wird von Newton aus theoretischen Grunden erfannt, und fo bie Rraft aufgefunden, von beren Wirkung bie Repler'fchen Gefete eine nothwendige Folge find. Die Auffindung einer folden Rraft, beren Dafein in Newton's unsterblichem Werke ber Principien entwickelt wird, ift fast gleichzeitig mit ben burch die Infinitefimal = Rechnung eröffneten Begen gu neuen mathe= matischen Entbedungen gewefen. S. 369 - 394 und Ann. S. 514 - 520.

VIII. Bielfeitigkeit und innigere Berkettung ber wiffenschaftlichen Bestrebungen in der neuesten Zeit. — Rückblick auf die Hauptmomente in der Geschichte der Weltanschauung, die an große Begebenheiten geknüpft sind. — Die Bielseitigkeit der Berknüpfung alles jesigen Wissens erschwert die Absonderung und Umgrenzung des Ginzelnen. — Die Intelligenz bringt fortan Großes, fast ohne Auregung von außen, durch eigene innere Kraft nach allen Richtungen hervor. Die Geschichte der physischen Wissenschaften schmist fo allmälig mit der Geschichte von der Idee eines Naturganzen zusammen. S. 395 — 400 und Anm. S. 520.











